

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

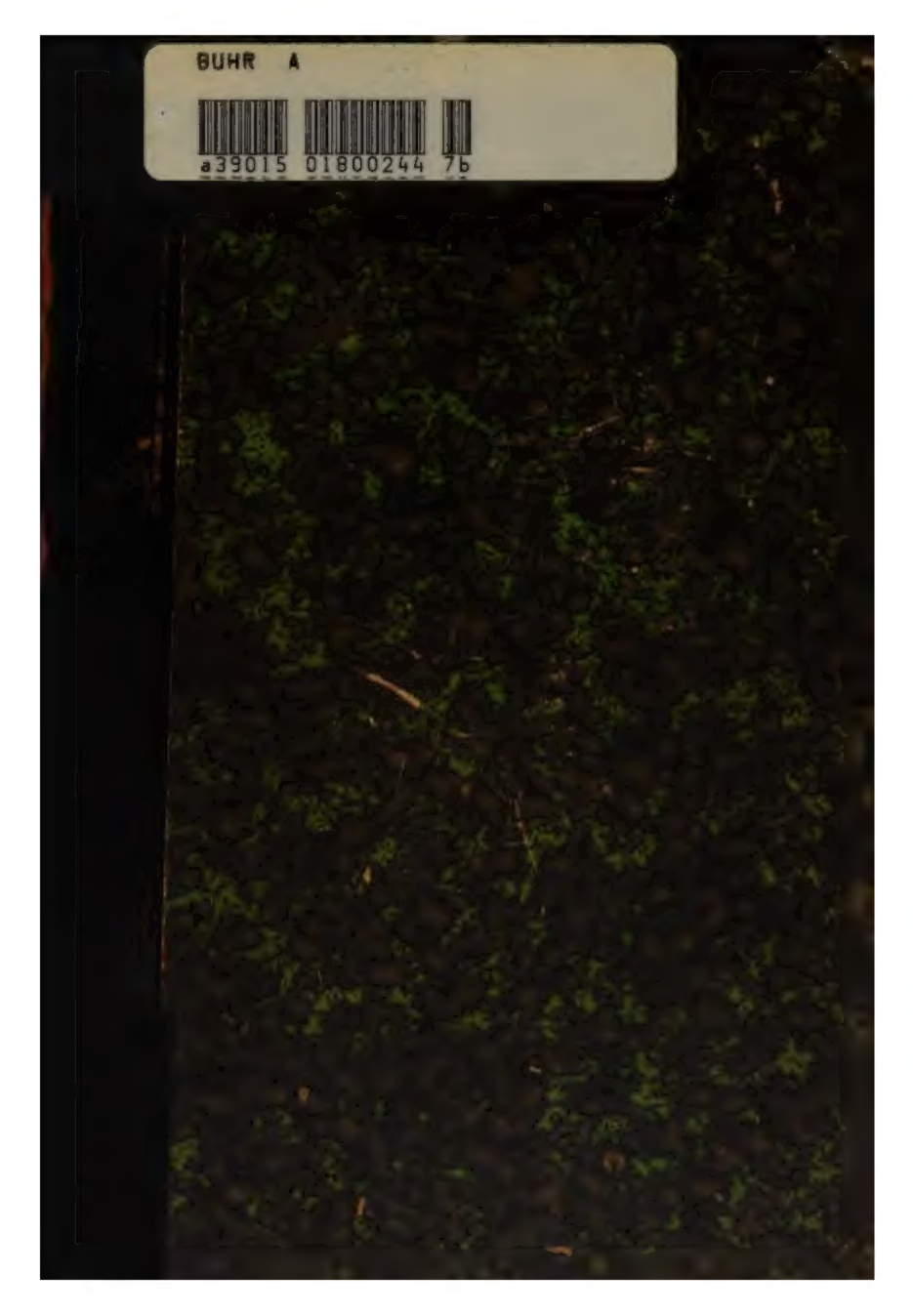
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

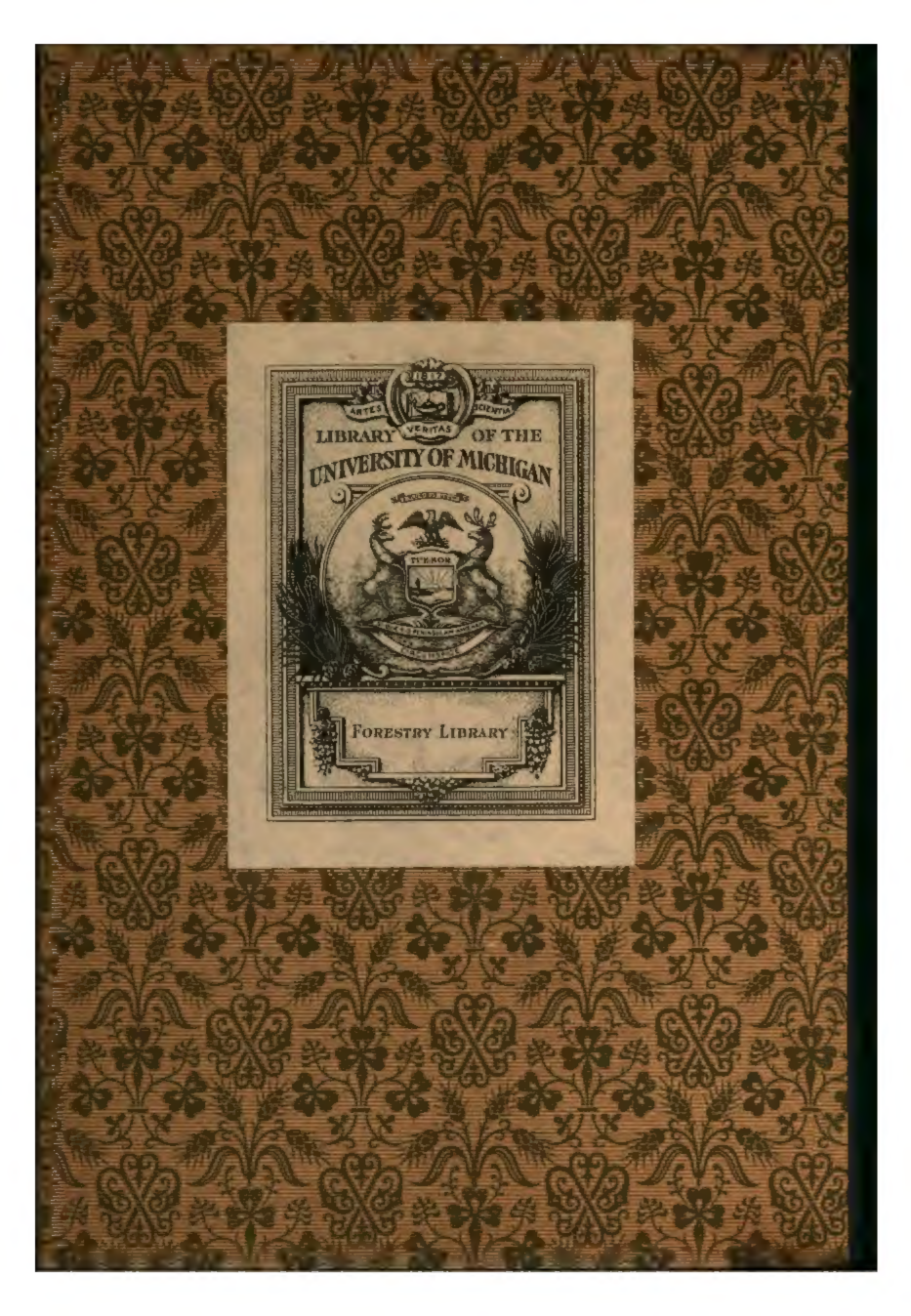
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

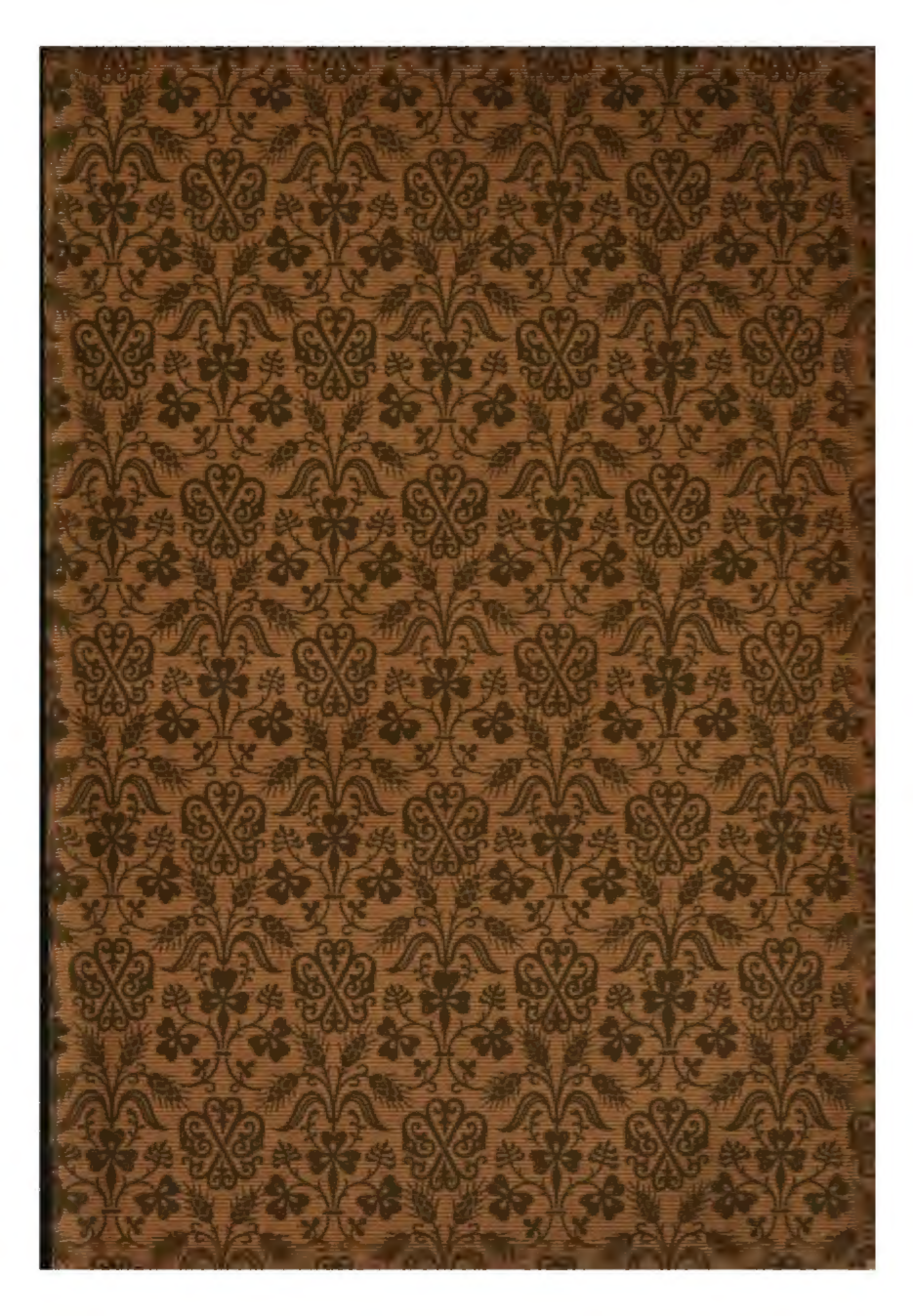
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

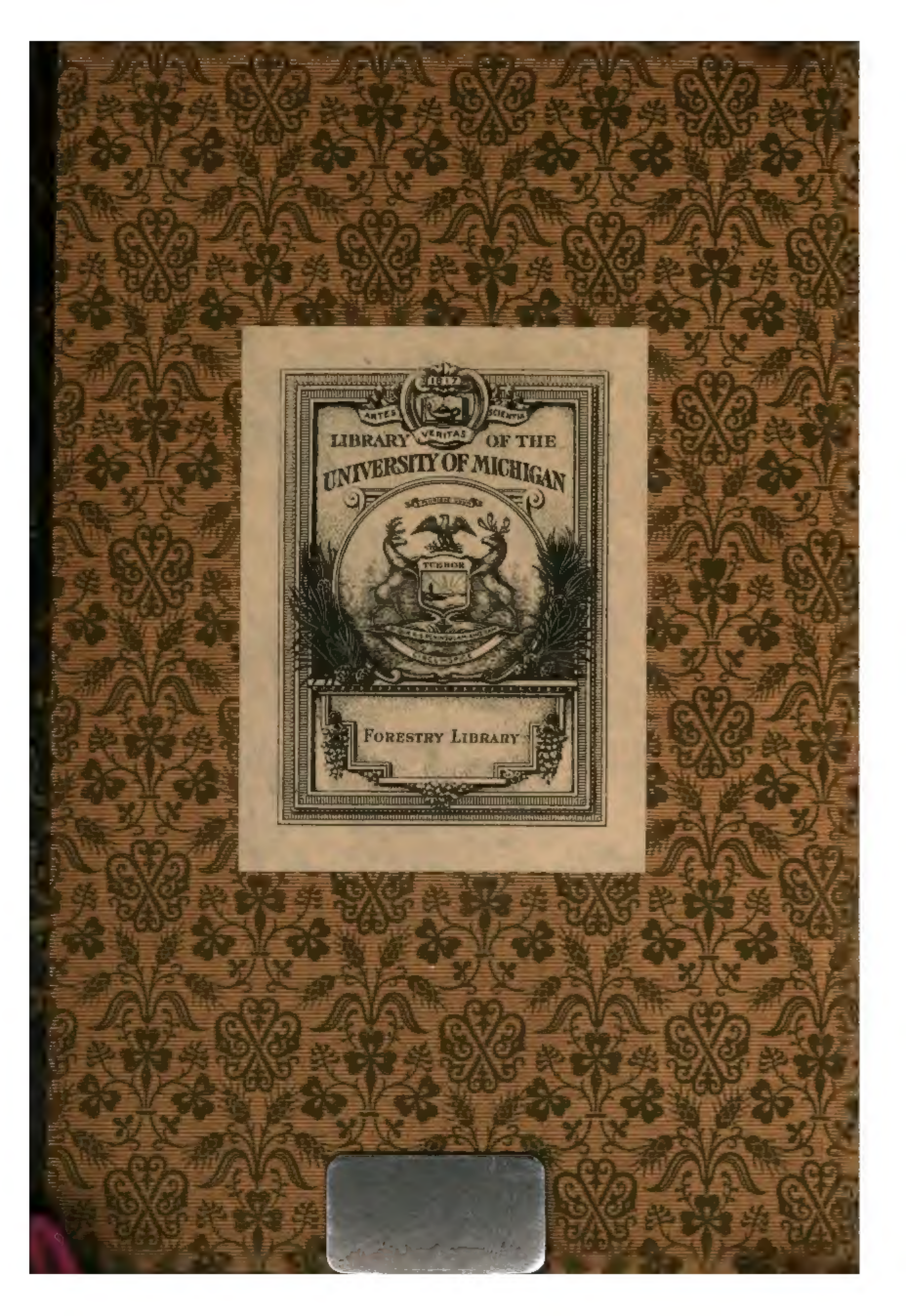
### Über Google Buchsuche

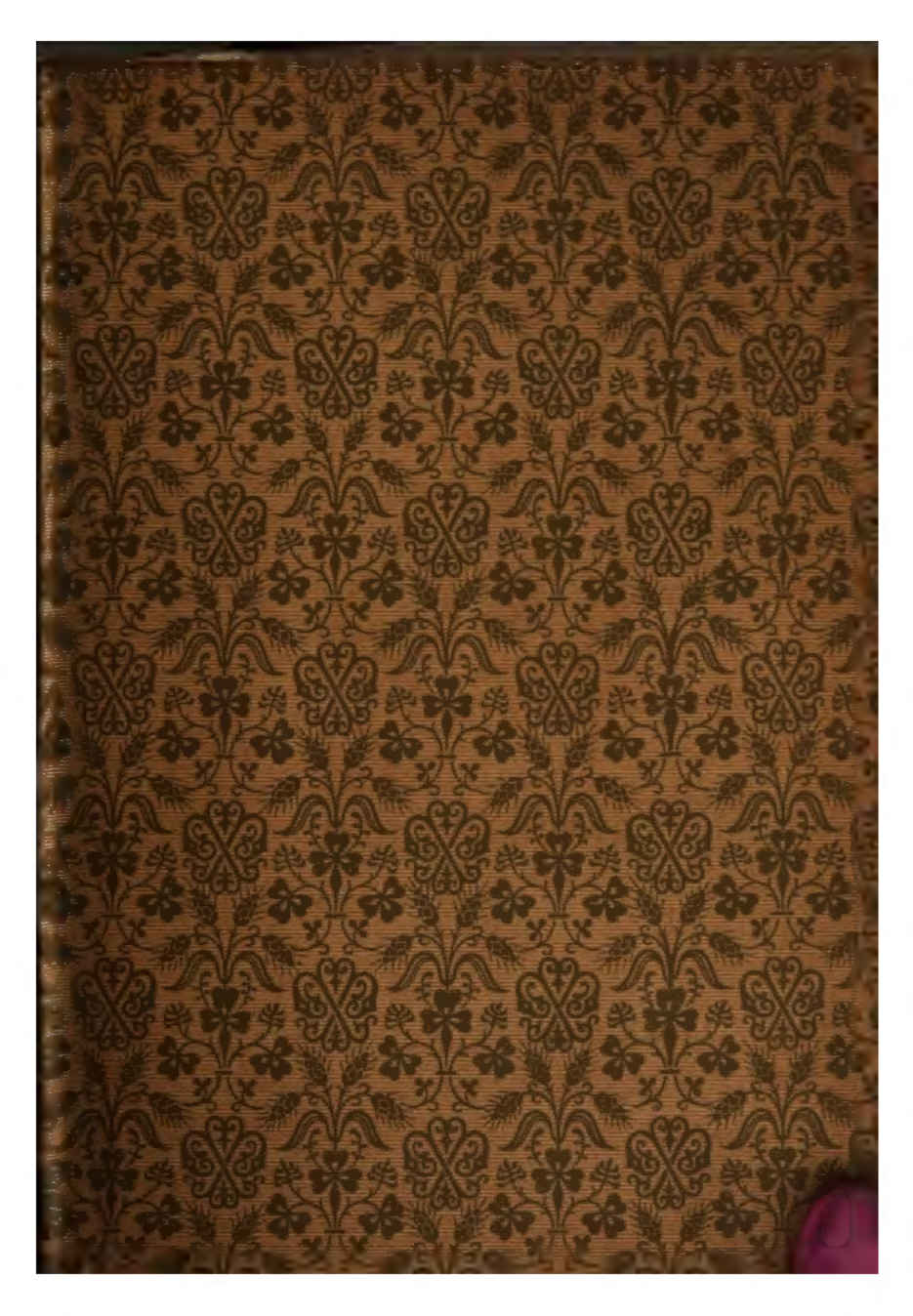
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











A2-

Forestry SD 381 D7

Döbner-Nobbe.

JII AV

75615 K 7. ov

·

•

.

.

Lobour, E

# Döbner's

# Botanik für forstmänner.

Mebst einem Anhange:

Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse während der Blüthe und im winterlichen Zustande.

# Pierte Auflage,

vollständig neu bearbeitet von

### Dr. Friedrich Mobbe,

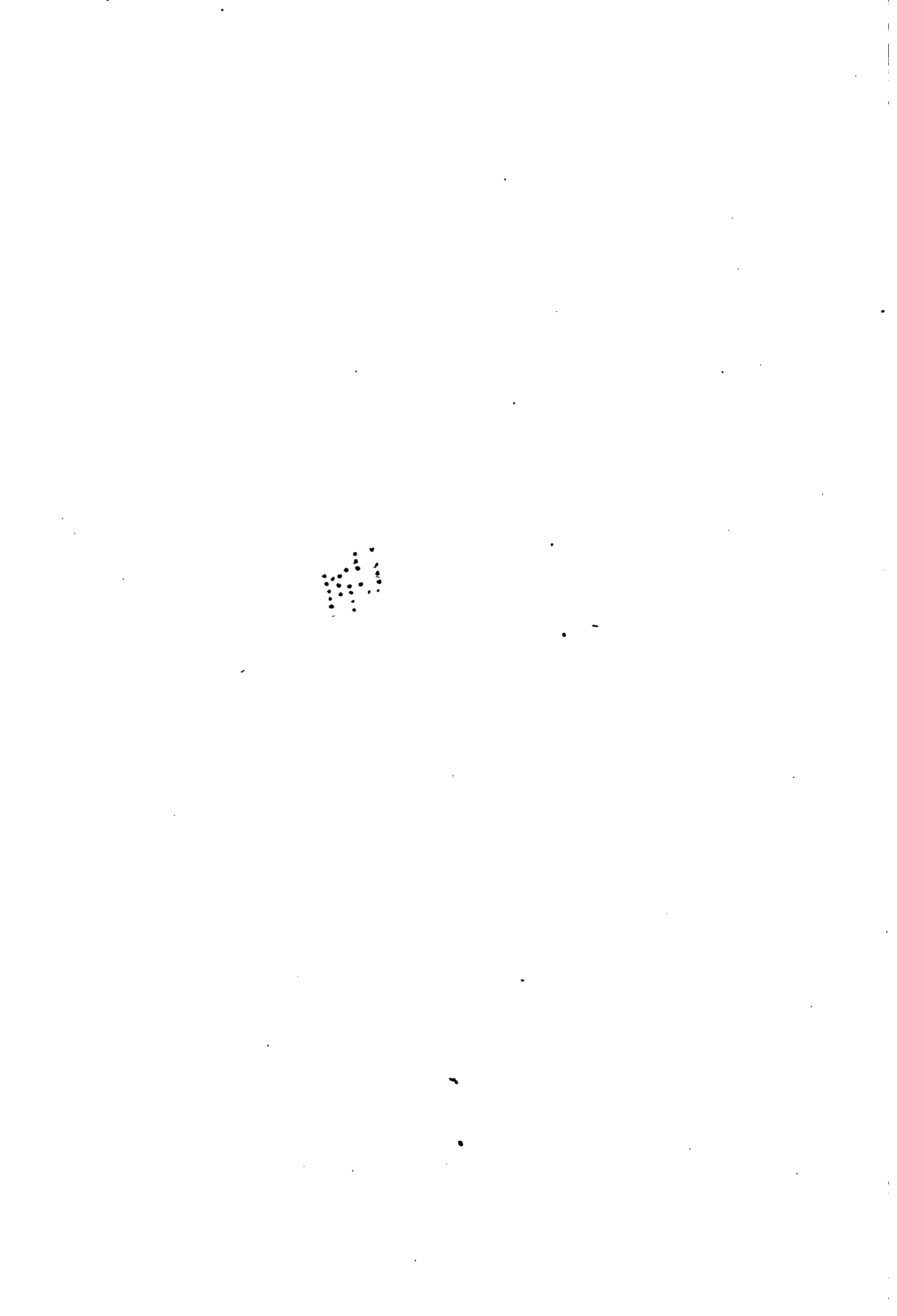
Professor an der Agl. Sacht. forstatademie und Dorstand der pflanzenphpflologischen Dersuchs- und Samencontrol-Station zu Charand, Redakteur der "Landw. Dersuchs-Stationen".



Mit 430 in den Tegt gedrudten Holzschnitten.

Berlin.

Verlag von Paul Parey.
Berlagshandlung für Landwirthschaft, Gartenban und Forftwesen
1882.



Frestry Fudin 5-28-29 19763

### Vorwort zur vierten Auflage.

Dern übernahm der Unterzeichnete den vom Herrn Verleger im Einverständniß mit dem Herrn Verfasser ergangenen Antrag zur Neubearbeitung des vorliegenden, in seinen früheren Auslagen mir vortheilhaft bekannten Lehrbuches.

Allerdings wurde die an sich etwas mißliche Ausgabe, fremdes Werk auszuhauen, im gegebenen Falle noch einigermaßen erschwert durch den Umsstand, daß seit dem Erscheinen der letzten (3.) Auflage mehr als ein Descennium verstossen war, in einer Epoche, wo die Wissenschaft vom Pflanzensleben, auch in ihrer Beziehung zur forstlichen Praxis, einen so großen Entswicklungsschritt genommen. Die Druckvollendung der vierten Auflage wurde überdies um mehrere Jahre verzögert durch den begründeten Wunsch des Herrn Berlegers, daß das Werk möglichst ausgiedig mit guten (bisher gänzlich mangelnden) Abbildungen ausgestattet werde.

Die eingefügten Holzschnitte sind in ihrer überwiegenden Mehrzahl Driginalzeichnungen, und diese sind, soweit sie mikroskopische Gegenstände darstellen, vom Unterzeichneten gesertigt, die makroskopischen dagegen zumeist nach dessen Präparaten, Skizzen und Anweisungen von den Herren Maler C. F. Seidel in Dresden und L. Theochar in Leipzig ad nat. auf Holz gezeichnet und unter Aufsicht des Herrn Prosessor H. Bürkner in Dresden geschnitten worden.

Die Neubearbeitung der vierten Auflage eines Lehrbuches konnte meines Erachtens nicht wohl darin ihre Aufgabe erblicken, die äußere Anlage und die Darstellungsform, durch welche das Buch sich Freunde erworben, von Grund aus umzugestalten. Einzelne Abschnitte allerdings, z. B. die Physiologie, mußten vollständig neu gearbeitet werden; in der Anordnung ber Pflanzen im 2. Theile bes Buches wurde anstatt des Decandolle'schen das Endlicher'sche Pflanzenspstem, mit einigen durch die neueren Arbeiten gebotenen Modificationen, zu Grunde gelegt. Die Einbeziehung einer gewissen Anzahl Gattungen nicht forstlicher Gewächse von physiologischer oder allgemeiner Bedeutung wurde in mäßigen Grenzen als zweckmäßig beisbehalten. Im Uebrigen ist das Bestreben dahin gerichtet gewesen, in sorgfältiger Revision etwa vorhandene Lücken auszusüllen, die Ergebnisse neuerer Forschungen thunlichst nachzutragen, die Systematis und die Bestimmungsstabellen zu erweitern und ihrem Zwecke förderlich durchzuarbeiten. Daburch ist der Stoff in der gegenwärtigen Auslage auf nahezu das Doppelte der vorhergehenden vermehrt worden.

Die Forstwirthschaft von heute erblickt in ihren natursorschenden Mitarbeitern nicht mehr "Theoretiker". Sie weiß die praktische Perspective der physiologischen Untersuchungen eines Julius Sachs, der mykologischen eines A. de Bary, Brefeld, A. Hartig u. a. wohl zu ziehen. Sie anerkennt in einer streng naturwissenschaftlichen Selbstbethätigung der studirenden Jünglinge an der Hand des Mikroskops die im Interesse des praktischen Dienstes mehr und mehr gedotene Schulung des kritisch-physio-logischen Beodachtungsvermögens und des selbstständigen Urtheils gegenüber den Entwickelungen und Störungen des Baumlebens im Walde selbst, dem eigentlichen und unerschöpslichen Beodachtungsobjecte seiner Pfleger und wissenschaftlichen Freunde!

Möge diesem Buche auch in der neuen Fassung beschieden sein, an seinem bescheidenen Theile hinauszuwirken, wie es der akademische Unterricht über-haupt, wenn er sein Bestes gethan, einzig vermag und soll: anregend zum Selbststudium — vitae, non scholae!

Tharand, October 1881.

J. Nobbe.

# Inhalts-Verzeichniß.

| Scite   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Einleitung.   | Holzring 85                           |
| Begriff der Pflanze 1   | Phloëm 87                             |
| Bedingungen des Pflanzenlebens 2  | Bastzellen 87                         |
| Der Culturboden 2   | Milchsaftgefäße 90                    |
| Das <b>W</b> affer 8  | Siebröhren 90                         |
| Die Atmosphäre  | Schlauchgefäße 98                     |
| Das Licht 14  | Bastparenchym                         |
| Die Wärme   | Zwischenzellenbildungen 98            |
| Elektricität  | Leuftbehälter 93                      |
| Schwerkraft 35  | Wahaitan aiganthamilidan Gtalla (Gall |
|   | gange) 97                             |
| Allgemeine Botanik.   | Harzgänge 97                          |
|   | Summibehälter 103                     |
| Erster Abschnitt.   | Anderweite Intercellularräume 104     |
| Fflanzengeographie (Geobotanik) 37  | Bon den zusammengesetzten Organen     |
| Standort 45   | 1/1                                   |
|   | Oberhaut 105                          |
| Zweiter Abschnitt.  | Wachsüberzüge 107                     |
| •   | Spaltöffnungen 108                    |
| <b>G</b> rganographie.  | Anhangsbildungen der Oberhaut . 112   |
| Die Elementarorgane der Pflanzen 47   | , <b>,</b> ,                          |
| Bellen 47   | Aestige Haare                         |
| Sefäße 63   |                                       |
| • •   |                                       |
| Berbindung ber Elementarorgane  |                                       |
| • •   | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane  | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane unter einander 63                                  | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane unter einander 63<br>Oberhautgewebe 64             | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane unter einander 63 Oberhautgewebe 64 Srundgewebe 67 | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |
| Berbindung der Elementarorgane nuter einander                                     | Sternförmige Haare                    |

|  | Seite      |   | Seite      |
|--|------------|---|------------|
| Bau der Wurzel   | 133        | Die Fruchthülle                         | 274        |
| Stamm-Adventivwurzeln  | 139        | Der Same                                | 274        |
| Einwurzelung phanerogamischer Schma-   |            | Die Samenschale (Testa)                 | 274        |
| roßer  | 141        | Der Samenkeim (Embryo)                  | 276        |
| - · - ·  | 146        | Das Sameneiweiß (Albumen)               | 278        |
|  | 147        | Die Frucht                              | 279        |
|  | 147        | Organisation ber Kryptogamen            | 288        |
|  | 150        | Zellenkryptogamen                       | 289        |
| _  | 151        | Algen                                   | 289        |
|  | <b>153</b> | _                                       | 291        |
|  | 155        | Flechten                                | 297        |
|  | 160        | Muscineen                               | 299        |
|  | 160        | Lebermoofe                              | 300        |
|  | 160        | Laubmoose                               | 301        |
|  | 161        | Gefäßkryptogamen                        | 304        |
|  | 170        |   | 305        |
|  | 172        | Rhizokarpeen                            |            |
|  | 175        | Enkopodiaceen                           | 305        |
| •  | 175        | Farnkräuter                             | 306        |
|  | 177        | Equisetaceen                            | <b>308</b> |
|  |            | <b>5</b> 04.24                          |            |
| 71 3   | 178        | Dritter Abschnitt.                      |            |
|  | 180        | Physiologie                             | 310        |
|  | 185        | Ernährung der Pflanze                   | 310        |
|  | 186        | , , , , ,                               | 310        |
|  | 188        | Nährstoffe                              | 910        |
| •  | 191        | Verbindungsformen der pflanzlichen      | 907        |
|  | 192        | Nährstoffe                              | 327        |
|  | 198        | Bezugsquellen der pflanzlichen Nähr-    | 000        |
| Miederblätter  | 199        | ftoffe                                  | 332        |
| <b>c</b> ,   | 203        | Stoffleitung in der Pflanze             | 336        |
| Blattstellung  | 207        | Bewegungen des Wassers                  | 336        |
| Entwicklung, Wachsthum und Dauer   |            | Bewegungen der Gase                     | 342        |
| der Blätter  | 214        | Leitung der Mineralstoffe               | 343        |
|  | 220        | Leitung der organischen Stoffe          | 344        |
|  | 222        | Genesis und Metamorphose der orga-      |            |
|  | 234        | nischen Pflanzenprodukte                | 346        |
|  | 235        | Assimilation                            | <b>346</b> |
| •  | 236        | Stoffwechsel                            | 347        |
|  | 238        | Stickstofffreie Pflanzenstoffe          | 349        |
|  | 244        | Stickstoffhaltige Baustoffe d. Pflanzen | <b>363</b> |
|  | 251        | Bermehrung ober Fortpflanzung ber       |            |
|  | 251        | Gewächse                                | 369        |
|  | 253        | Fortpflanzung durch Samen               | 371        |
|  | 257        | Reimkraftdauer der Samen                | 381        |
|  | 257<br>257 | Fortpflanzung durch Theilung            | 384        |
|  | 1          | Areuzung                                | 387        |
|  | 258        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |            |
| ,  | 261        | Vierter Abschnitt.                      |            |
| and the same of th | 263        | · •                                     | 004        |
| <del>-</del>   | 263        | · / /                                   | 391        |
| Sameninospe  | 268        | Linné's Sexualsystem                    | 392        |

| O. 67. 10                               | 1 7 7 7    | <b></b>              | Seite       | !                                       | Seite           |
|---|------------|----------------------|-------------|---|-----------------|
|   |            | Pflanzenspstem .     | 394         |   |                 |
| de Candolle                             | **         | ••                   | 395         |   | •               |
| Endlicher's                             | n          | "                    | 396         | Classe: Hopaticae, Lebermoose           | A 1 C           |
|   |            |                      |             | " Musci, Laubmoose                      |                 |
| _                                       | . esc      | , 00 , 16            |             | " masely eurontoble                     | <b>3</b> 11     |
| 9                                       | pecielli   | e Botanik.           |             |   |                 |
| •                                       | <b>1</b> 7 |                      |             | 3. Section. Kormophyta,                 |                 |
|   |            | ptogamae.            |             | Stammpflanzen                           | 412             |
| (Sp                                     | oren bild  | ende Pflanzen.)      |             | Classe: Equisetineae, Schachtelhalme    | 412             |
| 1. Bectio                               | n. Thal    | llophyta, axen       | lose        | " Lykopodiaceae, Bārlapp-               |                 |
|   | Ha         | anzen                | 397         | gewächse                                | 412             |
| Claffe: Als                             |            | en                   |             | " Filicineae, Farne                     | 413             |
| • |            | ze                   |             |   |                 |
| • • •                                   |            | mycetes, Faden       |             | B. Phanerogamae.                        |                 |
|   |            |                      | _           | ,                                       | 4 a P           |
| Fami                                    | ilie: Sapr | olegnieae, Algen-    |             | (Samen bildende Pflanzen.) .            | 415             |
|   |            | ize                  |             | A. Gymnospermae, Nactsamige             | 415             |
| "                                       | Pero       | nosporeae            | 399         | (4. Bection.)                           | XIO             |
|   | Zygo       | omycetes, Schim-     |             | (x. wettion.)                           |                 |
| •                                       | m          | elpilze              | <b>4</b> 01 | Classe: Cycadeae, Palmfarne             | 415             |
| Ordnung                                 | 3: Hypo    | dermii               | <b>40</b> 1 | " Coniferae, Nadelhölzer 4              | 416             |
| Fami                                    | ilie: Ured | linei, Rostpilze .   | <b>40</b> 1 | Ordnung: Cupressineae                   | 418             |
| **                                      | Ustila     | aginei,Brandpilze    | <b>4</b> 01 | " Abietineae                            | <b>4</b> 21     |
| •                                       | •          | iomycetes            |             | " Taxineae                              | <del>11</del> 9 |
| Famil                                   | lie: Treme | ellini, Gallertpilze | <b>4</b> 01 | Classe: Gnotacoao                       | <b>451</b>      |
| •                                       | Hyme       | nomycetes, Haut-     | 1           | •                                       |                 |
|   | pi         | lze                  |             | B. Angiospermae, Bedecktsamige          | <b>1</b> 51     |
|   | . •        | ricineae)            |             | b. migrosporizio, cootaciantigo         | EV I            |
|   | ,          | poreae)              |             | 5. Section. Monokotyledoneae. 4         | <b>1</b> 52     |
|   |            | ephoreae)            |             |   |                 |
| ***                                     |            | omycetes, Bauch-     |             |   | <b>152</b>      |
| <b>.</b>                                | •          | lze                  | -           |   | <b>15</b> 2     |
| _ "                                     |            | nycetes              |             | "                                       | <b>156</b>      |
| Fami                                    |            | noasci               |             | Classe: Coronarieae                     |                 |
| "                                       |            | ypheae               |             | T '11'                                  | <b>15</b> 8     |
| "                                       |            | raceae               |             | **                                      | <b>158</b>      |
| "                                       |            | nomycetes            |             | A marvilidas                            | 160<br>160      |
| T.iohto                                 |            | comycetes            |             | " Amaryllideae 4                        |                 |
|   |            | chten                |             | Staffe: Gynandrae                       |                 |
| Dunn                                    |            | lechten              | i           | Classe: Scitamineae                     |                 |
|   | •          | olati, Laubslechten  |             | •••                                     | 162             |
| "                                       |            | noblasti, Strauch    |             | Company                                 | 163             |
| "                                       |            | lechten              | 408         | Musaceae 4                              | 163             |
|   | •          | tinosi, Gallert-     | 200         | ***                                     | 163             |
| •                                       |            | lechten              | 409         |   | 163             |
| Ordnuna ·                               | · ·        | ycetes, Spaltpilze   |             | •                                       | 164             |
| _                                       |            | nycetes, Hefepilze   |             | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   | 164             |
|   |            | etes, Schleimpilze   | 410         | <u> </u>                                | 164             |
| 71                                      |            | , -w,                |             | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ •             |

| 0 0 11                                  | <b>5</b> 0.17 . 7 . 7 | 1    |    | Gette      | A                                       | •                                       |              |     | Serie       |
|---|-----------------------|------|----|------------|---|---|--------------|-----|-------------|
| 6. Section                              | . Dikotyled           | lone | ae | 467        | •                                       | lorae                                   |              |     |             |
| Coho                                    | rte 1. Apet           | alae | ,  | 467        | Ordnung:                                | Convolvulaceae                          |              |     |             |
|   | ritae                 |      |    | _          | n n                                     | Solanaceae                              |              | •   | 539         |
| • | Piperaceae            |      |    |            | Classe: Perso                           |   |              |     |             |
| •                                       | orae                  |      |    |            | Ordnung:                                | Skrophularineae                         |              | •   | 541         |
| • •                                     | Casuarineae .         |      |    |            | ,,                                      | Bignoniaceae.                           |              | •   | <b>54</b> 2 |
| J                                       | Myricaceae .          |      |    |            | 11                                      | Orbancheae .                            |              |     |             |
| "                                       | Betulaceae .          |      |    |            | , ,,                                    | anthae                                  |              |     |             |
| ′1                                      | Cupuliferae .         |      |    |            | Ordnung:                                | Primulaceae .                           |              | •   | 542         |
| ••                                      | Juglandeae .          |      |    |            | "                                       | Styraceae                               |              | •   | <b>54</b> 3 |
| "                                       | Salicineae            |      |    |            | Classe: Bicor                           | ens                                     |              | •   | <b>54</b> 3 |
| Glassa. Ilwiin                          | ineae                 |      |    |            | Ordnung:                                | Ericaceae                               |              | •   | <b>54</b> 3 |
| • •                                     |                       |      |    |            | Fam.:                                   | Ericeae                                 |              | •   | <b>543</b>  |
| •                                       | Urticaceae .          |      |    |            | 1                                       | Vaccinieae                              |              | •   | <b>544</b>  |
| gam.:                                   | Urticeae              |      | •  |            |   | Rhodoreae                               |              | •   | <b>54</b> 5 |
| "                                       | Cannabineae.          |      |    |            |   | Pyrolaceae                              |              | •   | <b>54</b> 5 |
| "                                       | Moreae                |      |    |            |   | Monotropeae .                           |              |     |             |
| 5-5                                     | Artokarpeae.          |      |    |            |   | _                                       |              |     |             |
| Ų                                       | Plataneae             |      |    |            | & about                                 | 3. Dialype                              | 4 <b>-</b> I | •   |             |
| 11                                      | Ulmaceae              |      |    |            | Sphri                                   | o, many                                 | · CODI       | AU. |             |
| Ciassa Mh                               | Celtideae             |      |    |            | Claffe: Disca                           | nthae                                   |              | •   | 546         |
| Classe: Thyn                            |                       |      |    |            | Ordnung:                                | Umbelliferae .                          |              |     | 546         |
| Dronung:                                | Laurineae.            |      |    |            | ,,                                      | Araliaceae                              |              | •   | <b>548</b>  |
| "                                       | Santalaceae .         |      |    |            |   | Ampelideae .                            |              |     | <b>548</b>  |
| "                                       | Daphnoideae.          |      |    |            |   | Corneae                                 |              |     |             |
| 11                                      | Myristicaceae         |      |    |            |   | Loranthaceae .                          |              |     | 551         |
| CT CT C                                 | Elaeagneae .          |      |    |            |   | Hamamelideae                            |              |     |             |
|   | entariae              |      |    |            | Classe: Corni                           | culatae                                 |              |     |             |
| Ordnung:                                | Aristolochiae.        | • •  | •  | <b>524</b> | , , ,                                   | Crassulaceae .                          |              |     |             |
| Cohorte 2                               | . Gamopet             | alae | •  |            |   | Saxifrageae :                           |              |     |             |
| Classe: Aggre                           | egatae                |      |    | <b>525</b> | ,,                                      | Ribesiaceae .                           |              |     |             |
| •••                                     | Valerianeae .         |      |    |            | ,,,                                     | arpicae                                 |              |     |             |
| "                                       | Dipsaceae.            |      |    | 4          | •                                       | Myristiceae .                           |              |     |             |
| **                                      | Compositae .          |      |    | 1          |   | Anonaceae                               |              |     |             |
| Classe: Camp                            | anulineae             |      |    |            | •                                       | Magnoliaceae .                          |              |     |             |
| • | Campanulaceae         |      |    |            |   | Ranunculaceae                           |              |     |             |
| _                                       | foliaceae             |      |    |            | · ·                                     | Berberideae .                           |              |     |             |
|   | Rubiaceae             |      |    |            | , ,                                     | adeae                                   |              |     |             |
|   | Lonicereae .          |      |    | 1          |   | Papaveraceae.                           |              |     |             |
| Classe: Conto                           | ortae                 |      |    |            |   | Cruciferae                              |              |     |             |
| • •                                     | Jasmineae .           |      |    |            |   | Capparideae .                           |              |     |             |
| ~:-:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | Oleaceae              |      |    |            | Classe: Nelun                           | nbia                                    |              |     |             |
|   | Loganiaceae.          |      |    |            |   | Nymphaeaceae                            |              |     |             |
| "                                       | Apocyneae .           |      |    |            |   | tales                                   |              |     |             |
| <i>"</i>                                | Asklepiadeae          |      |    |            | Drhnina.                                | Cistineae                               |              |     | 560         |
| "                                       | Gentianeae .          |      |    |            |   | Droseraceae .                           |              |     | 560         |
| Glaffe Nucul                            | liferae               |      |    |            | , | Nepentheae .                            |              |     | 561         |
| • •                                     | Labiatae              |      |    |            | ,,                                      | Violarieae                              |              |     | 561         |
|   | Verbenaceae.          |      |    |            | Glaffe: Penai                           | niferae                                 |              |     |             |
| <i>II</i>                               | Asperifoliae .        |      |    |            | •                                       | Cucurbitaceae                           |              |     |             |
| 1/                                      | horitorimo ,          | •    | •  |            | ~************************************** | ~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | - •          | •   |             |

| Seite                       | Seite                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Classe: Caryophyllineae 562 | 1                                     |
| Ordnung: Caryophyllacae 562 | Ordnung: Oenothereae 584              |
| Classe: Columniferae        | " Myrtaceae 585                       |
| Ordnung: Malvaceae 562      | Classe: Rosistorae 586                |
| " Sterculiaceae 563         | Ordnung: Pomaceae 586                 |
| " Tiliaceae 563             | " Calycantheae 592                    |
| " Ternstroemiaceae 565      | " Rosaceae 592                        |
| ,, Clusiaceae 566           | Roseae 592                            |
| ,, Hypericineae 566         | Dryadeae 592                          |
| ,, Tamariscineae 566        | Spiraeaceae 595                       |
| Classe: Hesperides 567      | " Amygdaleae 595                      |
| Ordnung: Aurantiaceae 567   | Classe: Leguminosae 599               |
| " Cedrelaceae 567           | Ordnung: Papilionaceae 599            |
| Classe: Acera               | Unterordnung: Loteae 600              |
| Orbnung: Acerineae 568      | ,, Galegeae 601                       |
| " Erythroxyleae 572         | ., Sophoreae 602                      |
| " Sapindaceae 573           | ,, Dalbergieae . 602                  |
| Classe: Frangulaceae 574    | " Trifolieae 602                      |
| Ordnung: Pittosporeae 574   | ,, Hedysareae . 603                   |
| " Staphyleaceae 574         | ,, Vicicae 603                        |
| ,, Celastrineae 575         | ,, Phaseoleae 603                     |
| " Ilicineae 576             | Ordnung: Caesalpineae 604             |
| " Rhamneae 576              | " Mimoseae 604                        |
| Classe: Tricoccae 578       |                                       |
| Ordnung: Empetreae 578      | Anhang.                               |
| " Euphorbiaceae 578         | anyung.                               |
| Classe: Terebinthineae 580  | Die Holzgewächse Deutschlands und der |
| Ordnung: Anakardiaceae 580  | Schweiz 607                           |
| " Zanthoxyleae 581          | 1                                     |
| ,, Rutaceae 582             | nungen 609                            |
| " Zygophylleae 582          | II. Bestimmungstabelle der Gattun-    |
| Classe: Gruinales           | gen und Arten 615                     |
| Ordnung: Geraniaceae 582    | III. Bestimmungstabelle der Holz-     |
| ,, Oxalideae 583            |                                       |
| , Balsamineae 584           |                                       |
| Classe: Calyciflorae 584    |                                       |
| Ordnung: Philadelpheae 584  | ,                                     |

## Druckfehler-Berichtigungen.

rel

**B**1

**Eel** 

16

M

al

eri

der

"U

nul

Bfl

"W

nar

An

Fol

höh

unt

läf

der

über strah Licht

```
zu lefen "Fig. 48".
Seite 84 3. 5 v. o. ftatt "Fig. 62"
     102 Fig. 79 sind die Buchstaben A und B mit einander zu vertauschen.
     115 3. 19 v. u. ftatt "Stengel"
                                            zu lesen "Stempel".
     122 " 6 " u.
                          "Betuloresinsäure"
                                                    "Betuloretinfäure".
                          "Rhinantaceen"
     146 " 13 " u.
                                                    "Rhinanthaceen".
     155 "
                          "triacenthos"
                " D.
                                                    "triakanthos".
              5
     233 " 16 " u.
                        "Bugonien"
                                                    "Begonien".
                                                    "Pirus".
     234 " 15 " o.
                          "Pyrus"
                          "6<sup>"</sup>
                                                    .,,6--8".
     268 " 13
               " D.
  "
     334 " 12 " o.
                          "Chora"
                                                    "Chara".
                        "typhina"
                                                    "typhinum".
     361 " 13 " o.
  "
                                            "
     364 " 14 " u.
                          "guöneensis"
                                                    "guineensis".
                                                    "abietinum".
                " u.
                          "makrosporum"
     443
                                                    "367".
              7 " u.
                          "267"
                          "Avenis"
                                                    "Avena".
     451 " 18 " o.
            24 " o. · "
                          "Chichona"
                                                    "Cinchona".
     530
                         "Lysomachia"
                                                    "Lysimachia".
             7 " D. "
     543
                                                    "viticolum".
                          "viticdum"
          " 17 " u. "
            1 " v. hinter "Gloeosporium"
                                           zu sețen "Ribis".
          " 12 " o. ftatt "fragoens"
                                            zu lesen "fragrans".
     560 " 10 " o. ist der Sat: "In die Classe . . . geeignet ist" zu streichen.
     592 " 3 " o. statt "pernginischen"
                                           zu lesen "perignnischen".
```

# Einleitung.

### Begriff der Pflanze.

Pflanzenkunde oder Botanik<sup>1</sup>) ist derjenige Theil der Naturwissenschaft, welcher die Kenntniß der Pflanzen nach allen ihren Beziehungen anstrebt.

Man pflegt die "Pflanze" zu charakterisiren als belebtes oder organisches Wesen, welches weder der willfürlichen Bewegung noch Empfindung fähig seine Lebensäußerungen auf Ernährung, Wachsthum und Fortpflanzung beschränke. Vegetabilia vivunt, animalia vivunt et sentiunt (Linné). Diese Charafteristif ist mit gewissen Vorbehalten zutreffend. In den niederen Schöpfungskreisen giebt es allerdings manche organisirte Wesen von streitiger Zugehörigkeit. A. de Bary?) erklärt die Schleimpilze als Thiere, und E. Häckel3) vereinigt 120 Gattungen derartiger einfacher Lebewesen — darunter auch die Pilze und den vielberusenen "Urschleim" Bathybius Haeckelii Hooker — in das 14 Klassen und 45 Ord= nungen umfassende "Protistenreich". Biele unzweifelhafte Thiere sind, gleich den Pflanzen, an der Erde oder anderen Substraten besestigt, ohne ihren Standort "willfürlich" verändern zu können. Die "Willfür" der Ortsbewegungen anderer, namentlich mikroskopischer Organismen ist auf mechanische Impulse verschiedener Art oder auf Störungen des hydrostatischen Gleichgewichts der Zellinhalte in Folge diosmotischer Vorgänge zurückzuführen. Andererseits zeigen eine große Reihe höherer Pflanzen scheinbar spontan periodische oder Reizbewegungen der Blatt= und Blüthenorgane, oder selbst des Gesammtkörpers.4) In den meisten Fällen läßt sich jedoch hier die Einwirtung des Sonnenlichtes und der Wärme (Blätter der Robinie) oder Erschütterungen (Mimosa) als Bewegungsursachen nachweisen,

<sup>1)</sup> Boravy, Pflanze, Kraut.

<sup>2)</sup> Die Mycetomyceten. 2. Auflage, Leipzig 1874.

<sup>3)</sup> Das Protistenreich 2c. Leipzig 1878.
4) Von großem Interesse sind die Beobachtungen v. Thuret, Nägeli, F. Cohn, Faminzin u. A. über die Ortsveränderungen einiger Chlorophyllalgen, welche von der Richtung der einfallenden Lichtstrahlen, und zwar der stärker brechbaren, actinischen, inducirt werden. Die Organismen wandern der Lichtquelle zu; selten sind rückläusige Bewegungen.

wiewohl es auch Formen automatischer pflanzlicher Bewegungserscheinungen giebt (Hedysarum gyrans, Seitenblättchen), für deren Zustandekommen die genannten Factoren nicht maßgebend sind.

Die Pflanzen "wachsen" ihr ganzes Leben hindurch, indem sie beständig ihr Volumen vermehren, das eine oder andere zur Lebensthätigkeit bestimmte Organ erneuern oder vergrößern. In der Periode winterlicher Ruhe sind die unterirbischen Organe der Bäume unausgesetzt thätig. Selbst wo — im Keimprozeß — eine geringe Abnahme der Trockensubstanz constatirt werden kann, wird das Volumen vermehrt.

Thiere und Pflanzen stehen in inniger Wechselwirkung aus Erden. Aber das Pflanzenreich ist selbsitständiger, da die Thiere behufs ihrer Ernährung in der Hauptsache auf bereits organisirte Substanz angewiesen sind, während die Pflanzen ihre tropsbar slüssige oder gassörmige, jedenfalls unorganische Nahrung unmittelbar dem Boden und der Atmosphäre entnehmen und assimiliren. Eine Ausnahme hiervon machen natürlich die echten Parasiten, die Wurzelschmaroter und die Fäulnisbewohner (Saprophyten), sowie die neuerdings durch Darwin, Reeß, Drude u. A. näher beleuchteten höheren Gewächse, welche mittelst gewisser oberzirdischen Organe kleine Insecten festzuhalten und auszusaugen vermögen. Sogar die Existenz der Menschen ist durch die Pflanzenwelt bedingt, indem dieselben nicht nur unmittelbar oder mittelbar ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche schöpfen, sondern auch, abgesehen hiervon, die Erhaltung und Vervollkommnung des Wenschengeschlechts nur unter der Bedingung des Vorhandenseins der Pflanzen denkbar ist.

Des Einflusses, welchen die Begetation auf die landschaftliche Physiognomie einer Gegend, auf die klimatischen Zustände, die Fruchtbarkeit und Bewohnbarkeit derselben ausübt, sei nur im Vorübergehen gedacht.

### Bedingungen des Pflanzenlebens.

Leben und Gedeihen der Pflanzen ist abhängig vom Boden und der Atmosphäre als Substraten sür die räumliche Ausbreitung der Organe und als Trägern der Nährstoffe; von der Schwerkraft; von den als "Licht", "Wärme" und "Electricität" sich bekundenden Aetherschwingungen, welche in der Pflanzenzelle in lebendige Spannkraft umgesetzt werden.

### Der Culturboden.

An ihrem Boden haftet die Pflanzenwurzel. In seinen geologischen Grund= bestandtheilen bietet derselbe einen mehr oder minder festen Halt bei Sturm und Schneedruck, zugleich aber in einigen seiner Mineralstoffe, einschließlich des Wassers, einen großen Nahrungsbehälter dar.

<sup>1)</sup> Ch. Darwin: Ueber insectenfressende Pflanzen. Aus dem Englischen von J. B. Carus. Stuttgart 1876.

Die mineralischen Nährstoffe der Pflanzen machen einen sehr kleinen Bruch= theil des gesammten Bodenkörpers aus.

Doch ist hiermit die Beziehung des Bodencharakters zum Pflanzenwuchs bei weitem nicht erschöpft. Dem Culturboden wohnen gewisse physikalische Kräfte bei, welche für die Begetationskraft kaum minder bestimmend sind, als die Anwesen= heit pflanzenernährender Mineralstoffe.

Der Culturboden, als Verwitterungsproduct, ist ein Aggregat discreter, mit Attractionskräften begabter, durch Luftränme von einander getrennter Partikeln von ungleicher Größe. Mittelst der mechanischen Bodenanalyse (Abschlämmen oder Sedimentiren) lassen sich die gröberen Bestandtheile — das "Bodenskelett" — von der "Feinerde" trennen. Die Feinerde besteht aus "Staub" und "Feinsand"; das Bodenskelett aus "Grobsand", "Feinkies" (von der Größe des Rübsamen), "Mittelkies" (vom Korn des Coriandersamen) und Grobkies (Erbsengröße).¹) An der Feinerde hasten in höchstem Maße die wichtigsten jener physikalischen Kräste der Erde, welche auf das Pflanzenwachsthum von Einsluß sind: Wärmecapacität, Wärmeleitung, wasseranziehende, wasserhaltende Krast, Capillarität, Absorption von Gasen und Mineralstoffen 2c.

Die Bodenwärme ist nicht in gleichem Maße, wie die Lufttemperatur, von der Insolation und den herrschenden Luftströmungen abhängig. Die tieser streichensen Baumwurzeln ressortiren schon von der inneren Erdwärme, sie wachsen in einer im Lauf des Jahres und Tages constanteren und höheren Temperatur. Die Farbe des Bodens, dessen Durchseuchtung, nicht minder der Humusgehalt, nehmen Einsluß auf die Bodenwärme. Die Wärmecapacität (specifische Wärme) der verbreitetsten Mineralbestandtheile beträgt (nach Pfaundler und Platter)<sup>3</sup>) nur etwa ½ der specifischen Wärme des Wassers. Die größte Wärmecapacität besitzen die in Berwesung begriffenen organischen Bestandtheile, der Humus. Es gehört nicht zu den geringsten Vortheilen einer organischen Bodendede, daß sie den obersstächlichen Schichten an sich, sowie durch ihr Wasserzurückaltungs-Vermögen und durch die Verwesung eine gleichmäßigere und erhöhte Wärme sichert. Den Humus-gehalt eines Bodens vermehren, heißt desse Wärmecapacität erhöhen.

Auch die Wärmeleitung in einem gegebenen Boden ist abhängig von dem geognostisch=chemischen Charakter desselben. Unter den vier Hauptgemengtheilen des Bodens: Quarz, Raolin (Thon), Humus und Kreide, leiten — gleichen Wasser=gehalt vorausgesett — der Quarz die Wärme am besten, der kohlensaure Kalk am wenigsten; das Kaolin und der Humus nehmen in dieser Hinsicht eine mittelere Stuse ein. Setzt man die Wärmeleitungsfähigkeit des Quarz = 100, so besechnet sich die beobachtete relative Wärmeleitungsfähigkeit des Kaolin = 90,7; des Humus = 90,7; der Kreide = 85,2.3)

Die Absorptionsfähigkeit des Bodens erstreckt sich einestheils auf atmosphärische Gase: Kohlensäure, Wasserdamps, Ammoniak, salpetrige Säure 2c., an=

<sup>1)</sup> B. Knop, die Bonitirung der Ackererde. Leipzig 1873.

<sup>2)</sup> Ann. b. Landw. i. Preußen, Monatebl. 1870. 52; 52. —

<sup>2)</sup> E. Pott, "Die Landw. Versuchs-Stationen" 20, 303.

dererseits auf eine Anzahl mineralischer durch Düngung eingeführter oder durch die Verwitterung des Grundgesteines löslich gewordener Substanzen.

Die Absorption von Mineralstoffen ist erst in neuerer Zeit klar gestellt wor= Diese Aufklärung hat zugleich ein helles Licht auf das Verhältniß der Wur= zeln zum Boden und auf die Art der Aufnahme der Nährstoffe geworfen. Im Jahre 1836 beobachtete der Apotheker Bronner zu Wiesloch, daß gefärbtes Mist= wasser, durch Thon filtrirt, entfärbt abfließe. Schon vor Bronner hatte, wie A. Orth erinnert, 1) Gazzeri in Florenz ähnliche Erscheinungen wahrgenommen. Im Berfolg dieser Beobachtungen stellten darauf mehrere englische Chemiker (Wan, Thompson, Huxtable, Bölder) die Thatsache fest, daß einer verdünnten Lösung von Kali, Ammoniak 2c. beim Filtriren durch Boden das Kali entzogen wird, indem nur reines Wasser absließt. Wassernachguß vermag von den so "absorbirten" Stoffen wesentliche Mengen nicht wieder aufzulösen. Justus v. Liebig hat sodann die Erscheinung in ihrer allgemeinen Beziehung zum Pflanzenleben beleuchtet,2) und die deutschen Bersuchs=Stationen sind es vornehmlich gewesen, welche die Ab= sorptionskraft verschiedener Bodenarten für die einzelnen Mineralstoffe auf Sahlen= ausdrücke gebracht haben. Neuerdings hat auch J. M. van Bemmelen 3) einen sehr förderlichen Beitrag zu der Frage geliefert. Am stärksten wird das Kalium vom Boden absorbirt, sodann Ammonium, Magnesium, Natrium, Calcium. Bon Säuren namentlich Phosphorsäure; minder energisch Kohlensäure; fast nicht Salpetersäure.

Die russische "Schwarzerde" (Tschernosem) und andere um ihrer Frucht= barkeit willen berühmte Schwarzerden sind durch ein hohes Absorptionsvermögen ausgezeichnet. Die Absorption einer Erde steigt mit der Zunahme ihrer basischen (zeolithischen) in Salzsäure löslichen Silicate, welche Kalk, Natron, Magnesia, Kali enthalten (Knop; van Bemmelen). Gleichwohl können Bodenarten mit hoher Absorption sehr unsruchtbar sein (Serpentinboden!), da die Fruchtbarkeit von diesem Factor allein nicht abhängt. Der Humusgehalt eines Bodens ist bei dessen Absorptionssähigkeit sür Mineralstosse an sich unbetheiligt; der Humus absorbirt weder Kali, noch Ammoniak, noch Phosphorsäure.

Liebig faßte die Absorptionserscheinungen als wesentlich physikalische Phä=
nomene — Flächenattraction — auf, analog der Bindung von Farbstoffen in der Kohle und von Jod im Stärketorn. Way suchte sie dagegen als chemische Bin=
dungen zu verstehen. Neuere Beobachtungen machen es wahrscheinlich, daß die Ursachen der Absorption verschieden seien. Die Phosphorsäure z. B. geht ein=
sach, wenn sie gelöst in den Boden gelangt, mit den dort vorhandenen Erdbasen
und schweren Metallen im Wasser unlösliche Verbindungen ein. Die bei der Absorption des Kali und des Ammoniaks beobachteten Erscheinungen dagegen
lassen sich aus der chemischen Affinität allein nicht erklären.

Die Chlorüre, Nitrate und Sulphate der Alkalien und alkalischen Erden

<sup>1)</sup> A. Orth, Landw. Bers. Stationen, 16, 65.

<sup>2)</sup> Ueber das Verhalten der Ackerkrume zu den im Wasser löslichen Nahrungsstoffen der Pflanzen. Munchen 1858.

<sup>3)</sup> Landw. Vers. Stationen 21, (1877) 135—191.

Adererde an basischen (zeolithischen) in Solge des Gehaltes der Adererde an basischen (zeolithischen) in Salzsäure löslichen Silicaten absorbirt werden, indem das in letteren enthaltene Ca O, Na<sub>2</sub> O, Mg O, K<sub>2</sub> O mit den Oxoden der Salzlösung ausgewechselt werden. Dagegen werden die Hodrate, Carbonate und Phosphate der Alfalien stärfer, als das Kali aus Chloriren, Ritraten und Sulphaten, absorbirt. Es ist wahrscheinlich, daß dabei auch Absorption ohne Auswechselung stattsindet.

In erster Linie berührt den Forstwirth die Thatsache, daß eine Anzahl Mineralstoffe, unter ihnen einige kostdare pflanzliche Rährstoffe, im Boden, außer im gelösten und andererseits im unverwitterten Zustande, noch in einer dritten, im Wasser unlöslichen oder doch sehr schwer löslichen, den Pflanzenwurzeln aber zugänglich en (assimilirbaren) Modification verbreitet sind. Meteorische Niederschläge sind nicht im Stande, die "absorbirten"Stoffe in die Tiese, in die Drains, Abzugsgräben und Quellen hinabzusühren. Teleologische Betrachtungen an diese Thatsachen anzuknüpsen, ist müßig; denn einestheils werden Schweselsäure, Salzsäure und Salpetersäure, sehr wichtige Nährstoffe, vom Boden nicht oder kaum zurückgehalten; andererseits unterliegen Stoffe, welche dem Pflanzenleben gleichgülztig, wo nicht notorische Pflanzengiste sind, wie Kupser), Arsen, der Absorption!

Ueberhaupt steht der Forstwirth den Absorptionsträften doch etwas anders gegenüber, als der Feldwirth. Daß der Humus, wie oben bemerkt, weder Kali, noch Ammoniak, noch Phosphorsäure absorbirt, kann den tief streichenden Wurzeln des Hochwaldes nur willsommen sein. Aus demselben Grunde ist auch der Umstand, daß die Salpetersäure der Absorption sast gar nicht unterliegt, wie nachtheilig dieser Umstand für die Adergewächse sei, den Waldbäumen weniger ungünstig. Denn das Ammoniak der Erdkrume, möge es durch Verwesung sticksofshaltiger organischer Substanzen entstanden, durch atmosphärische Niederschläge, durch Absorption oder durch künstliche Zusuhr eingeführt sein, wird binnen Kurzem in Salpetersäure umgebildet. Für das Zustandekommen dieser Umbildung ist 1) Dunkelheit und 2) die Anwesenheit gewisser nitrisicirender Organismen eine nothwendige Voraussetzung. Lichtzutritt<sup>3</sup>) oder die Gegenwart von Stoffen, welche die Entwicklung von Bacterien hindern (Carbolsäure, Schweselkohlenstoff, Chlorosorm), dindern auch den Proces der Nitrisication. Andererseits ist eine Zusuhr von Kalk oder Kali der Salpetersäure-Bildung prädisponirend günstig.

In der Form der Salpetersäure gelangt sonach der Sticksoff des Verwesungs= products der pflanzlichen Bodendecke in die tieferen Wurzelräume, welche aus eigenen Mitteln wenig davon zuzusetzen hätten. Thatsächlich pflegt der Waldboden im Ober= und Untergrund ungleich geringere Salpetersäure=Mengen zu enthalten, als das Culturseld (Boussingault, Schlösing.).

<sup>1)</sup> F. Nobbe, Landw. Vers. Stat. 15, 273.

<sup>2)</sup> Gorup. Befanez, Ann. b. Chem. u. Phys. 127, 243.

<sup>3)</sup> Schlösing und Müng, Compt. rend. 84, 301.

<sup>4)</sup> Rob. Warington, Landw. Bers. Stat. 24, 161. Aler. Müller, ebenba 455.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Compt. rend. **73**, (1871), 1326.

Da nun aber nicht nur die mannichsachen Bodenarten die wesentlichen minera= lischen Nährstoffe der Pflanzen in verschiedenem Verhältnisse enthalten, und ihr Ab= sorptionsvermögen für die wichtigsten Nährstoffe ein verschiedenes ist; sondern auch verschiedene Pflanzen die mineralischen Nahrungsstoffe in ungleichem relativen Verhältniß zu ihrem Gedeihen verbrauchen: so beherbergen im Allgemeinen auch wesentlich verschiedene Bodenarten verschiedene. Pflanzenarten, und gedeihen die= selben Pflanzenarten nicht auf jedem Boden gleich gut. Dies um so mehr, als auch die physikalischen Eigenschaften des Bodens, welche gleichfalls von wesent= lichem Einflusse auf das Gedeihen der Pflanzen sind, — zum großen Theil von seiner chemischen Beschaffenheit bedingt werden. Die günstigen Resultate des Fruchtwechsels, und theilweise wohl auch jene, welche aus diversen Holzarten ge= mischte Waldungen liefern, haben ihren Grund darin, daß jede Pflanzenart die im Boden enthaltenen mineralischen Nährstoffe diesem in verschiedenem Verhält= nisse entzieht. Dem widerspricht keineswegs die Thatsache, daß viele Gewächse im Stande sind, die kleinsten in dem Wurzelmedium vertheilten Mengen gewisser Mineralstoffe in sich aufzusammeln. Die Asche mancher Pflanzen von Thonboden, der kaum Spuren von Kalk enthält, ist verhältnißmäßig reich an Kalk, einige Meeresalgen enthalten bis zu 3,62 Procent ihrer Asche an Jodnatrium, obgleich das Meereswasser kaum nachweisbare Mengen Jod enthält 2c.1)

Von der größten Wichtigkeit ist die Bodenbeschaffenheit für das Gedeihen der Culturpflanzen, welche man in möglichst großer Menge und Vollkommenheit auf gegebenem Raume erziehen will. Hier kommt es vorzüglich darauf an, für die verschiedenen Culturpflanzen die passende Bodenart auszuwählen und zu ver= bessern. Sterben die Pflanzen, wie dies bei den wildwachsenden im Allgemeinen der Fall ist, an dem Orte ihrer Entstehung ab, so gelangen bei ihrer Berwesung die von ihnen dem Boden entzogenen Mineralstoffe wieder in den Boden und dienen einer neuen Generation zur Nahrung. Der Urwald regenerirt seine "Bobenfraft" immer auf's Neue. Wenn wir aber mit unseren Culturpflanzen bem Boden gewisse Mengen mineralischer Pflanzennährstoffe definitiv entnehmen, so muß derselbe, da in ihm diese Stoffe nicht in entsprechendem Verhältnisse durch Ver= witterung des Untergrundes wieder frei werden, nach und nach daran erschöpft und unfruchtbar werden. Deshalb müssen wir diese Stoffe dem Culturboden auf irgend eine Weise wieder zuführen, und dies geschieht durch die natürliche oder künstliche Düngung. Dem Acker wird im Stalldunger ein Bruchtheil der ihm durch die Culturpflanzen entzogenen mineralischen Stoffe wieder zugeführt, da dieselben im producirenden thierischen Organismus nur theilweise festgelegt, zum Theil aber im Urin und Koth wieder abgeschieden werden. Die Unzulänglichkeit des Stall= mistes auf producirenden Feldern ist längst anerkannt. Durch Guano, Knochen= mehl, phosphorsaure Kalkerde, Kali= und Ammoniaksalze und andere sogenannte künstliche Düngerarten pflegt der Stalldünger theilweise ersetzt und resp. ergänzt zu werden.

<sup>1)</sup> Bgl. James, Ann. Chem. Pharm. 59, 352 und Gabechens ebend. 54, 350.

Einleitung. 7

Im Walbe stellt die aus abgefallenen Blättern und Zweigen und den Residuen der lebenden Bodendecke bestehende "Streu" in gewisser Beziehung das Analogon des Stalldüngers dar. Nicht mehr. Auch hier ist der Ersatz unvollständig, da das Blatt vor dem Abfalle den größten Theil seines Gehaltes an Pflanzennährstoffen, namentlich an Kali und Phosphorsäure, durch Rückwanderung in die schließlich exportirten Stammorgane, verliert. Dazu kommt, daß die Verwesungsproducte der Bobenbede die tiefen Regionen, in denen sie von den Wurzeln der Bäume wieder aufgenommen werden könnten, nicht erreichen, indem sie der Hauptmasse nach von den oberflächlichen Bodenschichten absorbirt werden. Dennoch übt eine wiederholte Abfuhr der Streu jederzeit, in der Regel schon die vereinzelte Entnahme, auf die Productionsfähigkeit des Bodens den handgreiflichsten Nachtheil aus. In chemischer Beziehung deshalb, weil in der Streu dem Boden, neben Mineral= stoffen, eine Menge organischer Stoffe zugeführt werden, durch deren Ver= wesung wichtige Nahrungsstoffe der Pflanzen, namentlich Ammoniak, entstehen. Auf die gleichzeitig gebildete Kohlensäure (geschweige das so entstehende Wasser) ist zwar aus später zu entwickelnden Gründen ein Gewicht nicht zu legen; wohl aber wird die Verwesungs=Kohlensäure dadurch von hoher Bedeutung, daß sie mit den meteorischen Wassern in die Tiese geführt, zur Verwitterung und Aufschließung des Untergrundes beiträgt. Bei gleichzeitiger An= wesenheit von Alkalien oder alkalischen Erden, insbesondere des fast nirgend fehlenden Kalkes, geht der Verwesungsprozeß der organischen Substanzen nicht nur rascher von statten, wenn selbstverständlich die übrigen hierzu erforderlichen Bedin= gungen, namentlich Luftzutritt, Feuchtigkeit und Wärme, nicht fehlen, sondern es wird unter ihrer Einwirkung zugleich das Ammoniak rascher in Salpetersäure ver= wandelt. Letztere wird aber, wie oben bemerkt, vom Boden nicht absorbirt, viel= mehr mit Kalk und Bittererde verbunden durch das Regenwasser in die Tiefe ge= führt, wo sie zur Aufschließung der Gesteine wesentlich beiträgt und den tieser in den Boden eingedrungenen Wurzeln der Waldbäume, denen das in den oberen Bobenschichten zurückgehaltene Ammoniak nicht zugänglich sein würde, den erforder= lichen Stickstoff liefern kann.

Von noch größerer Bedeutung ist die physikalische Bedeutung der Waldsstreubecke. Sie schützt den Boden vor übermäßiger Einwirfung der Wärme und der davon bedingten allzustarken Austrocknung. Der aus ihrer Verwesung zunächst hervorgehende "Humus", die noch in Verwesung begriffene Pflanzensubstanz, hält in Folge seines großen Absorptionsvermögens für Wasser und Wasserdampf nicht nur die Feuchtigkeit im Boden zurück, sondern sührt demselben auch Wasser aus der Atmosphäre zu; und da er vermöge seiner dunkeln Farbe von der Sonne stärker erwärmt wird, und durch den beständig in ihm stattsindenden Verwesungsprozeß auch selbst Wärme erzeugt, so sichert er auch dem Boden, wenigstens in dessen oberen Schichten, eine größere und gleichmäßige Erwärmung, während er zugleich zur Lockerung des Bodens beiträgt und die dem verwesenden Laube beigemengten Zweige auch dessen dlzuseste Zusammensen verhindern.

### Das Wasser.

Der Boben enthält gasförmiges und tropfbar flüssiges Wasser. Von letzterem sind wiederum vier Formen zu unterscheiden: 1) fluthendes Wasser, welches vorübergehend oder dauernd die größeren Bodenräume aussüllt — vorübergehend in Regenperioden bei durchlässigem, dauernd bei undurchlässigem Untergrunde; 2) capillar isch gebundenes Wasser, das in den feineren Zwischenräumen um so energischer zurückgehalten empor= und abwärts steigt, je seiner die Bodentheilchen sind (Humus, Thon); 3) hygrostopisches, erst bei höheren Temperaturen ver= dunstendes; endlich 4) chemisch gebundenes, nur der Glühhize weichendes Wasser.

Das Wasser ist einestheils ein directer pflanzlicher Nährstoff und der hauptsächliche Lieserant des Wasserstoffs für den Pflanzenkörper, dem gegenüber das Ammoniak oder complexere Substanzen kaum in Betracht kommen. Indem ein Wasseratom in der durchleuchteten Zelle sich zersetzt und in seine Elemente, H2 und O, zerlegt wird, tritt der Wasserstoff unmittelbar in die feste Stoffmasse ein, zum Ausbau der Gewächse beitragend, während der Sauerstoff, zugleich mit dem aus der zersetzen Kohlensäure stammenden, ganz oder theilweise an die Atmosphäre ausgeschieden wird.

Das Wasser ist serner ein unentbehrlicher Inhaltsbestandtheil der lebenden Belle, deren Actionen nur unter seiner Mitwirkung sich vollziehen. Die Trans= spiration, welche den Wasserbestand continuirlich lebhaft erneut, regulirt zugleich die Wärme des Pstanzeninnern. Das Wasser ist endlich im Boden ein Lösungs= mittel sür die absorbirten Nährstosse. Denn die im Boden circulirende Flüssissteit ist kein reines Wasser. Sie ist beladen mit Kohlensäure und Salzen nicht absorbirdarer Basen und Säuren. Es steht aber experimentell sest, daß kohlensäurehaltiges oder mit Kalk=, Natron= und Wagnesiasalzen beladenes Wasser eine gesteigerte Lösungs= kraft sür absorbirte Nährstosse erlangt. In der Kochsalzlösung z. B. besitzen wir ein Behikel, das in den oberstächlichen Bodenschichten absorbirte und in reinem Wasser unlösliche Kali zu deplaciren und in tiesere Bodenschichten überzusühren.¹) Es erklären diese Beobachtungen den bisweilen günstigen Erfolg von Düngemitteln, welche pstanzliches Nährstossmaterial nicht darbieten.

Ihren Wasserbedarf vermag die Pflanze wesentlich nur aus dem Boden zu decken. Feuchte Luft, Regen und Thau mit den oberirdischen Organen in Bebindung gebracht, vermögen wohl die Transspiration zeitweilig zu hemmen, und dies ist unter Umständen von hohem Werthe; die direct von der cuticularisirten Epidermis aufgenommenen Wassermengen kommen aber sür das Bedürsniß der Pflanze, gegenüber der Lieserung durch die Wurzeln, durchaus nicht in Betracht.

Für die Culturpflanze ist in erster Linie das capillarisch gebundene Bodenswasser von Bedeutung. Einen dauernden Ueberschuß an "fluthendem" Wasser erstragen nur bestimmte Kategorien von Gewächsen. Nicht als ob die Wurzel außer Stande wäre, ihre Nährstoffe einem tropsbar flüssigen Medium zu entnehmen. Die zahlreichen Meeress und echten Süßwasserpflanzen können zwar als Beweiss

<sup>1)</sup> A. Frant, Lanbw. Berf. Stat. 8, 45.

hierfür eben so wenig beigezogen werden, wie die Sumpf=, Moor= und Schlamm= pflanzen, da sie der Accommodation an festen Boden unfähig sind, wohl aber die Ergebnisse der "Wasserculturen", mittelst deren es gelingt, die Mehrzahl der kraut= artigen Culturgewächse vom Samen bis zur Fruchtreise, Holzgewächse wenigstens eine Reihe von Jahren hindurch vortrefflich gedeihen zu lassen. Eine Erle, welche auf diesem Wege zu Tharand erzogen wurde, hatte im zweiten Lebensjahre bereits am 2. September eine Stammhöhe von 1,157 m und 35 Aeste gebildet. Die Blätter, 270 an der Zahl, waren bis 150 mm lang bei 145 mm Breite; ihre Gesammtfläche betrug 4,2 qm. Im October des dritten Lebensjahres besaß dieselbe Pflanze eine Höhe von 1,717 m, einen unteren Stammumfang von 125 mm und 1208 Blätter. Eine Birke in Wassercultur brachte im 6. Lebensjahre drei männliche Kätzchen hervor, welche normal gebildeten Pollen verstäubten. Ist es sonach an sich völlig gleichgültig, ob jene Pflanzen ihre Wurzeln in einem festen oder tropsbar flüssigen Mittel ausbreiten, so muß die nachtheilige Wirkung fluthenden Wassers im Boden anderswo gesucht werden. Dieser Grund liegt sehr nahe. Es ist der Mangel an Sauerstoff, welcher in mit Wasser übersättigtem Boden die Bildung von organischen Säuren (Huminsäure 2c.) und niederen Oxydationsstufen der Mineralstoffe bedingt; die letzteren aber sind der Begetation schädlich.

Außer dem capillarisch gebundenen ist auch dem gasförmigen Bodenwasser ein nicht zu unterschätzender Antheil an der Versorgung der Pflanzen zugewiesen, wobei die Wurzelhaare, wo solche vorhanden, eine Bermittlung übernehmen. Ausreichend ist diese Quelle allein nicht. Julius Sachs constatirte, daß Pflanzen, welche mit ihren Wurzeln in einem gesättigt feuchten Raum suspendirt waren, noch Gewichtsverluste erlitten, wodurch jedenfalls bewiesen sein dürfte, daß Ausgabe und Einnahme nicht balancirten. Andererseits schließt Adolf Mayer aus Ber= suchen über die Wasserverdichtung in der Ackererde, daß das thatsächlich bestehende Condensationsvermögen trockener Ackererde unter den realen Verhältnissen zum Wohl der Pflanzen nicht in Betracht komme, weil diese schon viel zu weit her= untergekommen seien, um davon Nuten zu ziehen, noch ehe die Erden auf dem Condensationspunkt angekommen seien. Das Gewicht der vorstehenden Beobach= tungen ist nicht zu unterschätzen. Eine andere Frage aber ist die, ob stark behaarte Wurzelfasern in den mit Wasserdampf erfüllten Bodenzwischenräumen, zu Gunsten der Wasserversorgung der Pflanze, bethaubar seien. Die Wurzelhaare, welche bei manchen Pflanzen die Wurzelfläche um das Vielfache vergrößern, sind ausgezeichnete Apparate der Wärmestrahlung und müssen Temperaturdiffe= renzen zwischen ihrer Oberfläche und der Bodenluft herbeiführen. Auch findet man dieselben mit mikrostopischen Wassertröpschen dicht besetzt, — namentlich wenn eine Pflanze in wärmere Luft übertragen wird.

Unzweiselhaft entnimmt also die Pflanze ihre Nährstoffe theils einer Lösung, theils direct von der absorptiv beladenen Bodenkrume, mit welcher die Wurzeln in unmittelbare Berührung treten. Die Begriffe "assimilirbar" und "gelöst" sind demnach nicht identisch. Ersterer ist der weitere Begriff; er umfaßt zugleich die absorbirten Stoffe. Das Verhältniß, in welchem diese beiden Vorgänge zu einander stehen,

d. h. das Maß, in welchem die Aufnahme der an der Krume haftenden Nährstoffe zur Ernährung der Pflanze beigezogen werden muß, ist offenbar abhängig von der Concentration, in welcher die Mineralstoffe in der Bodenflüssigkeit vorhanden Diese Concentration ist aus leicht begreiflichen Ursachen direct nicht wohl zu bestimmen. Die Extraction der Bodenflüssigkeit setzt die Anwendung einer sie ver= bünnenden, vielleicht auch neue Mengen auflösenden Wassermenge voraus; denn die Auspressung der Bodenfeuchtigkeit hat doch auch ihre Bedenken. Die Lysimeter= versuche¹) von Fraas und Zöller sind vielfach lehrreich; die obschwebende Frage lösen sie nicht. Jedenfalls ist die Concentration der Bodenlösung an Nährstoffen sehr gering. Sie muß mit den oft hochgradigen Schwankungen der Wassermengen im Boden in gewissem Grade variiren. Große Regenmengen verdünnen, Trocken= heit concentrirt die Bodenlösung. Doch trifft diese Variation in erheblichem Grade nur die nicht absorbirbaren Stoffe, während die der Absorption zugänglichen in eben dieser Bodenkraft ihr Correctiv finden; denn je concentrirter eine Lösung von Kali, Phosphorfäure, Ammoniak 2c. ist oder wird, desto größere Mengen ver= mag die Krume ihr zu entziehen: vorausgesetzt, daß nicht die letztere in Bezug auf den betreffenden Mineralstoff bereits absorptiv gesättigt ist. Der natürliche Acker= oder Waldboden ist jedenfalls weit entfernt von solchem Sättigungszustande. In einer mit Kali ganz gesättigten Erde 2) vermöchte kein Culturpflanze zu wachsen; unter Umständen bietet schon eine halbgesättigte Erde einen unzusagenden Wurzelraum.3)

Nicht nur die Meeresalgen befinden sich wohl und gedeihen zu colossalen Dimensionen<sup>4</sup>) in einem slüssigen Wurzelmedium von sehr hohem Mineralstoff=gehalt. Auch für die Mangrove=Bäume, Rhizophora, scheint das Seewasser Lebens=bedingung zu sein. Das Wasser des Atlantischen Oceans ergab in verschie=benen Proben 3,2585 bis 3,8422 Procent<sup>5</sup>), das Mittelländische Meer 3,7655 Procent<sup>6</sup>), die Nordsee 3,8752 bis 3,4383 Procent, der Stille Ocean 3,2752 bis 3,5233 Procent sesten Rückstandes. Dagegen ist das Todte Meer mit einem Salzgehalt von 21,729 Procent (nach Marchand)<sup>7</sup>) resp. von 13,8790 Procent (nach Molden=hauer)<sup>8</sup>) vegetationslos. Die (echten) Süßwasserpslanzen in Gräben, Teichen, Sümpsen und Moorwasser müssen mit einem unendlich bescheideneren Nährstoff=quantum ihres Wurzelmediums haushalten. Das Wasser von künstlichen Sümpsen enthält nach Liebig<sup>9</sup>) 0,03 Procent, Moorwasser aus der Umgegend von Schleiß=

1) Man grabt ein trichterformiges mit Erbe gefülltes Gefäß, welches einen Untersat hat, in ben Boben. In bem Untersat sammelt sich bie in Folge bes Regens abfließende Flussigkeit.

<sup>2)</sup> Es wird eine Erde mit einem Mineralstoff absorptiv gesättigt, indem man sie mit einer verdünnten Ausschlung des betr. Stoffes übergießt, die die absausende Flüssigkeit denselben enthält; hierauf wird die Erde so lange (event. wochenlang) mit reinem Wasser gewaschen, die der betr. Stoff in dem Absluß nicht mehr nachweisbar. Durch Bermischung dieses "ganz" gesättigten Bodens mit reinem Boden wird alsdann ein halb, viertel oder achtel gesättigter Boden hergestellt.

<sup>3)</sup> Jac. Bolhardt, Landw. Berf. Stat. 8, 9.
4) Der Riesentang, Fucus giganteus, wird nach Darwin (Journ. of researches 304) bis 360' lang.

<sup>5)</sup> v. Bibra, Ann. Chem. Pharm. Bb. 79 S. 90 ff.

<sup>6)</sup> J. Usiglio, l. c. 72, 221.
7) Journ. f. prakt. Chem. 47., 353.

<sup>8)</sup> Ann. Chem. Pharm. 97., 375.

<sup>9)</sup> Naturgesetze bes Felbbaues. 7. Aufl. S. 101.

11

heim nach Wittstein 0,011652 Procent mineralischer Stoffe (darunter nutlose), und die Fluß= und Quellwasser sind noch weit geringhaltiger. Die Culturgewächse stellen etwas höhere Ansprüche; Brunnenwasser als Wurzelmedium ermöglicht nur eine überaus dürftige Begetation. Als die günstigste Concentration hat sich in der "Wassercultur" eine solche von etwa 0,1 Procent herausgestellt; d. h. auf 1000 Geswichtstheile destillirten Wassers ist etwa 1 Gewichtstheil des Salzgemisches zu versabreichen. Erhöhung des Mineralstoffdargebots steigert die Begetationstraft nicht, wirkt sehr bald nachtheilig, indem sie den Zellsaft mit Ballast überladet. Eine Nährstofflösung von 0,5 Procent Salzgehalt hat bereits Efflorescenzen aus den Blättern und Stengeln zur Folge. Lösungen von 1 Procent Mineralstoffgehalt lassen überhaupt keine gesunde Begetation der Culturpflanzen mehr zu.") Herabminderungen des Nährstoffgehalts unter das Quantum von 0,1 Procent sind von einem Rückgange der Production — bis aus Null in destillirtem Wasser — begleitet.

### Die Atmosphäre.

Der Luftraum ist das unerschöpfliche und ausschließliche Reservoir, aus welchem die Culturpflanze ihren Kohlenstoff schöpft. Auch der Stickstoff des Bodens ressortirt in letzter Instanz aus der Atmosphäre, wenngleich der Eintritt der Salpetersäure und des Ammoniaks in die Pflanze wesentlich nur durch die Wurzeln erfolgt.

Der Gehalt der Atmosphäre an Kohlensäure wurde von Th. de Saufsure, Boussingault u. A. zu 4 bis 4,15 Volumen in 10,000 Volumen atmosphärischer Luft angenommen, während die im Boden eingeschlossene Luft einige Procente an Kohlenfäure enthält. Neueren Beobachtungen Cbermaner's zufolge ist der CO2=Gehalt des Waldbodens in 0,5 — 1 m Tiefe, wenigstens in großen ge= schlossenen Beständen, um ein Vielfaches geringer, als der des freien Feldbodens. Während in einem Waldboden, 1 m tief, vom Mai bis August durchschnittlich 50,2 Volumina, ½ m tief 45,5 Vol., in der Humusdede 14,8 Vol. CO 2 auf 10,000 Vol. Luft gefunden wurde, ergab ein Ackerfeld in dem gleichen Zeitraume in 1 m Tiefe 266,9, in 0,5 m Tiefe 256,3 Vol. CO2. Letteres ist die unzweifelhafte Folge einer intensiveren Berwesung, welche sich auch in der "Berhagerung" bloßgelegter Wald= flächen kundgiebt. Die Entwicklung der CO2 im Boden erfolgt nach E. Wollny unter Mitwirkung niederer Organismen (organisirter Fermente). Dagegen erwies sich die Waldluft (in 2 m Höhe über dem Boden) nahezu doppelt so kohlensäure= reich, als die entsprechende Luftschicht über freiem Felde (8 Vol. gegen 4,1 Vol. in 10,000 Luft).

Ueberhaupt ist der Kohlensäuregehalt der Luft nach Localen und Jahreszeiten einigermaßen schwankend. In bedeutenden Meereshöhen nimmt der CO2=Gehalt im Allgemeinen, doch nicht constant, zu; Dr. Frankland<sup>2</sup>) bestimmte denselben in 11,000' Höhe (grands Mulets) zu 10 Vol., in 15,730' (Spize des Montblanc)

2) Poggenborf's Annalen 76, 442.

<sup>1)</sup> F. Nobbe und Th. Siegert: Ueber die Concentration der Nährstofflosungen. Landw. Vers.-Stat. 6, 19.

zu 6,1 Vol., in 3000' Höhe (Chamouni) zu 6,3 Volumina. Auch die Brüder Schlagintweit fanden in den Alpen in Meereshöhen von 752 bis 3356 m 4,2 bis 5,8 Volumentheile Kohlensäure, nicht ganz den Höhen entsprechend, obgleich die höchsten Ziffern für Kohlensäuregehalt auf dem höchsten Punkte (Rachern, 3365,8 m) beobachtet wurden. Die Bestimmungsmethoden waren nicht ganz vorwurfsfrei. Neuere Beobachtungen von Franz Schulze in Rostock mittelst eines absolut ge= nauen Verfahrens') ergaben vom 1. October 1868 bis 31. Juli 1871 wesentlich geringere Gehalte an Kohlenfäure. Je nach der Windrichtung, den Nieder= schlägen und anderen meteorologischen Vorgängen schwankte der Kohlensäuregehalt der Luft zwischen 2,25 und 3,44 Volumen; das Mittel sämmtlicher Bevbachtungen zu Rostock betrug 2,9197 Volumina in 10,000 Vol. Luft. Die Angaben F. Schulze's werden von W. Henneberg für Weende (Göttingen) bestätigt.2) Die Weender Beobachtungen (Sommer 1872) ergaben im Durchschnitt etwa 3,2 Vol. Kohlensäure pro 10,000 Vol. Luft von 0° C. bei 760 mm Barometerstand. Dies sind mithin die Quanta, mit denen die Culturpflanzen hauszuhalten, aus denen sie ihren Ge= sammtbedarf an Kohlenstoff zu decken haben.

Ungleich geringer ist der Gehalt der Atmosphäre an assimilirbarem Stickstoff. Der mit Sauerstoff im Verhältniß von 79 Procent N. zu 21 Procent O. mechanisch vermengte indifferente Stickstoff ist ohne Bedeutung für das Pflanzensleben. Indessen erzeugt die Verwesung organischer stickstoffhaltiger Körper Ammosniak, und jede electrische Entladung (Blizschlag) ist im Stande, die chemische Versbindung des atmosphärischen Sticksoffs mit ozonisirtem Sauerstoff zu salpetriger Säure (NO3) zugleich mit der Bildung von Dzon und Wasserstoffsuperornd hersbeizusühren. Bei jedem Verbrennungss oder Orndationsprozesse, und selbst bei der Verdampfung von reinem Wasser wird atmosphärischer Sticksoff zu salpetrigsaurem Ammoniak orndirt (Schönbein).

Die in einer Million Gewichtstheile Luft (zu Wiesbaden) enthaltenen Ammo= niakmengen wurden von Fresenius³) zu 0,098 Gewichtstheilen am Tage und zu 0,169 in der Nacht, im Mittel 0,193 Theile bestimmt. Andere Beobachter fanden an= derswo etwas größere Mengen: Pierre zu Caen einmal 0,5, ein anderes Mal 3,5 Milliontel. Gräger 0,333, Kemp sogar 3,888 Gewichtstheile Ammoniak in 1 Million Gewichtstheilen Luft. Im großen Ganzen dürste der Ammoniakgehalt der Atmosphäre etwa 2—3 Milliontel betragen, womit auch neuere Untersuchungen von Hor. T. Brown4) u. A. übereinstimmen.

Ein Theil der atmosphärischen Stickstoffverbindungen (Ammoniak und Salspetersäure) wird von der Bodenfläche direct absorbirt, ein anderer mit den meteozischen Niederschlägen herabgeführt. Unmittelbar nach einem Regen pflegt der Ammoniakgehalt einige Stunden lang etwas unter dem Mittel zu stehen. Bei andauerndem Regen sind die zuletzt gefallenen Regenmengen ärmer an Ammoniak

<sup>1)</sup> Landw. Berf. Stat. 14 (1871) 366.

<sup>2)</sup> a. a. D.

<sup>3)</sup> Ann. Chem. Pharm. 72, 219.

<sup>4)</sup> Proceedings of the Roy. Soc. 18, 286.

und Salpetersäure, als zu Anfang gesammelte. Der Wasserbunst der Atmosphäre, indem er sich in tropsbar slüssiger Vorm condensirt, schließt zugleich Ammoniasgas ein, und die Regentropsen absorbiren beim Durchschneiden der Luft anderweite Mengen: je langsamer der Tropsen fällt, desto mehr. Im Regenwasser bei Leipzig sanden sich 1 bis 3, im Mittel etwa 2 Milliontel Gewichtstheile Ammonial. Im April, bei niedriger Temperatur, hatte der Regen den höchsten Ammonialsgehalt. Thau und Hagel ergeben ungefähr die nämlichen Wengen, Schnee weniger, namentlich der bei tieseren Temperaturen gefallenc (Bogel). Fluß= und Teichwasser hatten einen etwas kleineren Ammoniakzehalt, Brunnenwasser aus 2 m Tiese zeigten keine nachweisbare Spur Ammoniak. An Salpetersäure ergiebt das Regenwasser noch geringere Wengen, als an Ammoniak. Gewitterregen liesern etwas mehr Salpetersäure.

Die directe Absorption des atmosphärischen Ammoniaks durch den Boden bewegt sich innerhalb kaum beachtenswerther Dimensionen. Glasschalen mit titrirter Schwefelsäure, welche unter einem Jalousiedache auf hohem, freien Standorte vier Monate aufgestellt waren, hatten nur etwa 28 mg Ammoniak per Quadratfuß, entsprechend 4 kg per ha, aufgenommen.2) Die Bethätigung dieser Form von Absorption ist abhängig von der Wärme, mit deren Zu= und Abnahme sie — im umgekehrten Berhältniß — fällt und steigt. Unter dem Schutze eines stark schatten= den Bestandes von sogenannten Blattpflanzen absorbirt ein Boden mehr Wasser und Ammoniak, als wenn derfelbe Boden mit wenig schattenden Gewächsen bestockt ist. Begreiflich gedeihen daher die ersteren in einem stickstoffarmen Boden besser, und liefern in ihrem Ernteproduct ein höheres Maß von Sticktoff, als letztere. Diese Thatsache hat zu der irrigen Annahme geführt, daß die sogen. Blattpflanzen ihren Stickstoffbedarf wesentlich mittelst der Blattorgane direct der Atmosphäre zu entnehmen befähigt seien. Daß dies nicht der Fall, daß überhaupt die durch Ab= sorption und Niederschlag dem Boden zugeführten, sowie die von den oberirdischen Organen der Pflanze etwa direct aufgenommenen Stickstoffmengen nicht aus= reichen, den Bedarf der Culturgewächse an Stickfoff zu decken, wird streng erwiesen durch den Begetationsversuch, bei welchem den Pflanzen alle Bedin= gungen üppigen Wachsthums, mit einziger Ausnahme des Stickstoffs, dargeboten Das Product steht in solchem Falle im Berhältniß zu der Menge der dem Wurzelmedium zugeführten Stickstoffverbindung und wird nahezu gleich Null bei gänzlichem Ausschluß des Sticksoffs, obgleich den Pflanzen, wie dem Boben, das atmosphärische Reservoir zur Disposition stand. Um so dringender erscheint es angezeigt, dem Waldboden, da er künstlicher Düngung untheilhaftig ist, auch mancher Regentropfen dem Boden des geschlossenen Bestandes entgeht, das oft so spärliche Stickstoffcapital der Bodendecke thunlichst ungeschmälert zu conserviren.

Der atmosphärische Sauerstoff ist namentlich in seiner "activen" Modi= fication, dem "Dzon", von Bedeutung für das Leben der Gewächse. Durch seine

<sup>1)</sup> W. Knop, Landw. Vers. Stat. 5, 137. Göppelerdber, Journ. f. prakt. Chem. 4 (1871), 139. u. Zeitschr. f. analyt. Chem. 1872.
2) P. Bretschneiber, Landw. Jahrb. v. W. Korn u. E. Peters, 1872, Heft 4.

14

energische Tendenz, Verbindungen einzugehen, begünstigt das Ozon die Verwesung der Humusdecke und wirkt anregend auf manchen mit Oxydation verknüpften Vorgang im Pflanzenkörper (Keimung, Blüthe, Reifung). Bei vollständigem Abschluß des Sauerstoffs vermag kein Same zu keimen.

Das Dzon ist specifisch schwerer, als gewöhnlicher Sauerstoff (etwa 1,658), und in der Atmosphäre stetig verbreitet. Seine Menge wurde von Houzean im Maximum zu 2½ Milliontel des Gewichts oder 1,43 Milliontel des Volumen des untersuchten Luftquantums bestimmt. Den nicht ganz einwurssfreien Untersuchungen L. Faudrat's¹), sowie den Beobachtungen Chermaper's²) zusolge scheint der Dzongehalt im Laub= und Nadelholzwalde um einige Procente geringer zu sein, als außerhalb und oberhalb desselben. Die Frage ist noch nicht als absgeschlossen zu betrachten. Schönbein's "Antozon", welches derselbe als die dritte allotropische Modification des Sauerstoffs, und zwar als Correlat des Dzon ansah, ist durch Engler und Nasse³ als Wasserstoffs uperoxyd (H2O2) erkannt worden.

Mäßige Bewegung der Luft befördert die Transspiration, beeinträchtigt zwar leicht die Thaubildung, indem sie die durch Ausstrahlung der Pflanzen in deren nächster Umgebung abgefühlte Luft stetig entsernt, wirkt aber auch den Schädigungen durch Spät= und Frühfröste, welche vorzugsweise eingeschlossene Locale heimsuchen, günstig entgegen.

### Ligt.

In absoluter Dunkelheit fallen die Grünpflanzen dem "Etiolement" an= heim, einem Zustande, der durch das deutsche Wort "Vergeilung" nicht vollkommen bezeichnet wird. Das Etiolement bekundet sich in Bleichsucht, übermäßiger Ver= längerung der Stengelglieder, Zurückleiben der Blattorgane als äußeren Symp= tomen mannichsacher Abänderungen der inneren Vorgänge.

Das "Licht" besteht bekanntlich in Schwingungen der weltraumersüllenden Aethertheilchen. Diese transversalen Undulationen theilen sich mit einer Geschwinstigkeit von 40,000 Meilen in der Secunde sortschreitend allen Körpern mit, specissische Energien erregend. Wie sie auf der Nethaut als "Farben" empfunden werden, in der Pflanze sind sie objective Ursache von Lebensvorgängen. Die Lichtsstärke ist von der Stärke des Ausschlags der Aethertheilchen (der Amplitüde), die Lichtsarbe von der Schwingungszahl in der Zeiteinheit abhängig. Aetherwellen von 456 Billionen Schwingungen in der Secunde erregen die subjective Empfinzbung des Roth; 667 Billionen die des Violett. Da die Pflanzen selten vom vollen weißen Sonnenlichte (der Vereinigung aller Strahlengattungen), sondern häusiger vom zerstreuten Lichte, von blauen, grünen und anders gefärbten Strahlen getrossen werden, so ist die Thatsache von hoher Bedeutung, daß auch die isolirten prismatischen Strahlen die Lebenskräfte der Pflanzen auszulösen vermögen. Selbst künstliche Beleuchtung (mittelst irdischer Lichtquellen) von anscheinend geringsügiger

3) Ann. Chem. Pharm. 154, 215.

<sup>1)</sup> Compt. rend. 83, (1877) 752.

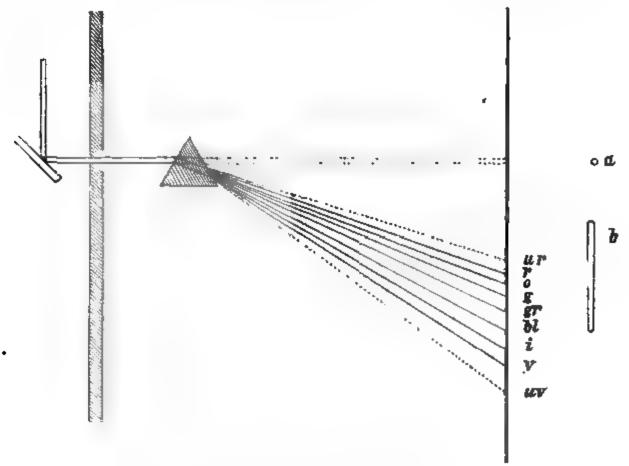
<sup>2)</sup> Die physikalischen Einwirkungen bes Walbes auf Luft und Boben. Aschaffenburg, 1873.

Kraft hat eine Aufhebung des Dunkellebens im Gefolge und gestattet, den natür= lichen Tagesverlauf des Pflanzenlebens umzukehren. In der durch Natrium gelb gefärbten Spiritusflamme ergrünte Lepidium sativum, welches 18 cm von der Lichtquelle entfernt war, binnen 7 bis 8 Stunden. Allerdings sind die farbigen Strahlen, deren Brechbarkeit von Ultraroth bis Violett und Ultraviolett zunimmt, von ungleichem Werthe für die Lebensacte der Pflanze. Die physiologischen Wir= kungen der einzelnen Spectralfarben fallen jedoch nicht mit deren chemischen Wir= kungen zusammen. Chlorsilber z. B., welches sich im Dunkeln unverändert erhält, wird in farbiger Beleuchtung, wie im Sonnenlichte, violett und dann schwarz. Die Beränderung ist jedoch am stärksten in den Strahlen höchster Brechbarkeit: im Violett und den darüber hinausliegenden unsichtbaren "ultravioletten", "chemischen" oder "actinischen" Strahlen, am schwächsten im Roth und Ultraroth: den jenseit des Roth fallenden dunklen Wärmestrahlen. Anders ist die Wirkungsreihe der Farbenstrahlen auf die Chlorophyllbildung, Kohlensäure=Zersetzung, Wasserver= dunstung, Stoffproduction, Zelltheilung, Formgestaltung, Bewegungserscheinungen u. a. vitale Vorgänge in den Pflanzen.

Die Action des Lichtes auf Pflanzenorgane ist begreiflich abhängig von der Durchleuchtbarkeit (Diaphanität) der die betr. Zellgewebe nach außen um= hüllenden Partien. Die Diaphanität von Blattorganen und anderen Pflanzen= gebilden variirt in weiten Grenzen und ist im Allgemeinen nicht unbeträchtlich. Man prüft sie entweder photometrisch: durch Auflegen von Blättern auf sensibili= firtes Albuminpapier, welches dem Sonnenlicht exponirt wird, und nachmalige Fixirung des so erzeugten Bildes auf photographischem Wege (Boussingault), oder optisch mittelst des Diaphanoskups (Sachs). Nach der Methode Boussingault's wird der Wollfilz der Silberpappel z. B. nicht durchstrahlt (nur die Blattnerven), obgleich das Blatt nur 0,09 mm dick ist (nahe den Hauptnerven 0,437, am Blattende 0,312 mm). Sehr diaphan ist das Rastanienblatt (Castanea), dessen Dicke 0,06 mm beträgt; wenig dagegen das Blatt vom Kirschlorbeer (Prunus laurocerasus) und Nerium (Oleander) (0,55 resp. 0,38 mm). Das Himbeerblatt bestimmte Boussingault zu 0,23 mm, das der Platane zu 0,16, des Pfirsich zu 0,15 mm Dicke. Wie ungleich tief die Lichtstrahlen verschiedener Brechbarkeit in das Innere stärkerer Pflanzen= organe einzudringen vermögen, zeigte J. Sachs mittelst des "analysirenden Fünf junge Kirschblätter und neun Blätter von Sonchus Diaphanoskops". asper ließen, aufeinander gelegt, kein Licht durchscheinen. Vier Kirschblätter zeigten einen schwach braunrothen, sieben Blätter von Sonchus einen blutrothen Schein; drei Kirschblätter dagegen ein helles intensiv grünes Licht. Roth dringt mithin tiefer ein, als grün. Eine 3 cm dicke Kartoffel (mit doppelter Schale) erschien roth; eine eben so starke Scheibe eines unreifen Apfels und einer Kohlrübe (mit Schale) hellgrün, eine 2 cm starke Kohlrübenscheibe farblos und sehr hell.

Die vegetativen Wirkungen der isolirten Lichtfarben constatirt man entweder durch Aufstellung der Pflanzen im objectiven Sonnen=Spectrum, oder unter gefärbtem Glase, oder endlich in Doppelcylindern, deren Zwischenraum mit farbigen Flüssigkeiten (doppelt chromsaurem Kali für gelb, Kupferoxydammoniak für blau) 2c. gefüllt sin

objectives Sonnen-Spectrum wird hergestellt, indem man durch einen engen Spalt das mittelst eines Spiegels, resp. Heliostaten, aufgefangene Sonnenlicht in einen dunklen Raum eintreten läßt. Der Lichtstrahl wird entweder direct, oder durch eine oder zwei Sammellinsen concentrirt auf ein Prisma geleitet, welches das auseinander gelegte Bild des Sonnenstrahls auf eine gegenüberstehende Wand wirft. Dieses Bild ist das Spectrum (Fig. 1 b). Ohne Einschaltung eines Prismas entsteht ein rundes, weißes Bild (Fig. 1 a). Es ist klar, daß man, se nach der Entsernung der Wand vom Prisma, mehr oder minder



Big. 1. Objectives Spectrum. ur = Ultraroth (bunkle Warmestrahlen); r = Roth; o = Orange; g = Gelb; gr = Grun; bl = Blau; i = Indigoblau; v = Violett; uv = Ultraviolett (actinische, chemische Lichtstrahlen).

ausgebehnte und lichtstarke Regionen der Hauptfarbengruppe des 1. Spectrums: vom Ultraroth bis zum Ultraviolett erzielen und durch Einschaltung von Horinzontal-Schirmen, welche die Versuchspflanzen tragen, auf ihre vegetative Wirkung prüsen kann.

Wird gefärbtes Glas als Beleuchtungsmedium im Begetationsversuche verwendet, so ist eine spectrostopische Borprüfung desselben unerläßlich, da die meisten farbigen Gläser, neben der vorherrschenden, noch verschiedene dem bloßen Auge nicht wahrnehmbare Farben durchlassen. Aehnliches gilt für die in Doppelcylindern eingeschlossenen Flüssigteiten, wobei zugleich, wenn es sich um comparative Bersuche handelt, für gleiche Lichtstärte Sorge zu tragen ist.

Die Kohlensäurezersetzung ersolgt mit der relativ höchsten Kraft im gelben Lichte, fast so schnell, wie im weißen; von hier nach beiden Seiten des Spectrums hin abnehmend. Im blauen, violetten und ultravioletten Lichte ist sie beträchtlich verzögert: also im entgegengesetzen Sinne von der Einwirkung der genannten Farben auf sensibles Papier. Die Messung der Kohlensäure, welche in Belichtungsversuchen zersetzt wird, bestimmt man entweder aus der Anzahl von Gasblasen (wesentlich Sauerstoff), welche von lebhast arbeitenden, beleuchteten

Pflanzen pro Minute ausgeschieden werden, oder, eracter, nach der gasvolumetrischen Methode, wie sie in mustergültiger Weise von Boussingault gehandhabt wurde. Hierbei wird die aus einem bekannten Gasgemisch in bestimmter Zeit durch eine gegebene Blattsläche verbrauchte Kohlensäure ermittelt. Als Beispiel für die Erzebnisse der letzteren Methode wählen wir einen älteren Bersuch von Cailletet.<sup>1</sup>) Bon 30 CC. Kohlensäure waren nach acht= die zehnstündiger Beleuchtung, unter der Action einer grünen Pflanze, noch übrig geblieben: im violetten Lichte 28 CC., im blauen 27, im rothen 23, im gelben 18, unter mattgeschliffenem Glase 2 CC. Hiermit stimmt ein neuerer, nach der ersteren Methode des Blasenzählens ausgessührter Bersuch Pfesseris, währerin. Die in verschiedenen Zonen des Sonnenspectrums von einem Eremplar der Elodea ausgeschiedenen Gasblasen betrugen in ½. Minute durchschnittlich im Roth 8 Blasen, im Gelb 26, im Dunkeln keine oder höchstens eine Luftblase in dem gleichen Zeitraume. Eine andere Bersuchsereihe ergab im Gelb 23, im Grün 8, im Blau 6, im Indigo 4, im Violett Luftblasen.

Bemerkenswerth ist, daß die grünen Lichtstrahlen, welche von dem Chlorophyll nicht absorbirt, sondern zurückgeworfen werden, auch für die Hauptfunction der "grünen" Organe: die Kohlensäure=Zersetzung, wenig wirksam sind.

Die Entstehung des Chlorophylls oder "Blattgrün" erfordert zwar teine hohen Helligkeitsgrade, namentlich für zarthäutige Pflanzentheile, ist jedoch vom Lichte abhängig. Die "dunklen" Bärmestrahlen vermögen Chlorophyllbildung nicht einzuleiten. Als Ausnahme von dieser Regel stellen sich, außer den Reimen der Nadelhölzer, wenige Fälle dar. Das Grün der Finsterkeimlinge der Nadelshölzer ist wahres Blattgrün und sicher im Dunkeln entstanden, da die im Zustande der Samenruhe farblosen Kotyledonen erst beim Fortschritt der Keismung, bevor aber die für Licht undurchdringliche Samenhülle ausplatzt, ergrünen. Unter der Einwirkung von Methylaltohol beobachtete E. Kraus Ergrünung von Keimlingen im Dunkeln. Sonst wird noch in ungefärbte Gewebe eingeschlossens Grün beobachtet am Embryo des Miskelsamen, den Kotyledonen der Ahornsrüchte. In den letzteren ist aber das Blattgrün der Kotyledonen bereits vor der Reise entstanden und, durch die allmählig sich entsärbende, intransparent werdende Fruchtshüle geschützt, nur conservirt worden.

Im Allgemeinen wirkt Licht von mittlerer Stärke auf die Chlorophyllbildung energischer ein, als eine intensive Beleuchtung (Wiesner). Ein gewisser
Grad von Beschattung bringt tieseres Ergrünen hervor, als helle Besonnung, wie dies
zahllose Erscheinungen im Freien erkennen lassen, und die Bersuche von Sachs und
Famintin, bei welchen ein Theil eines Blattes bedeckt wurde, bewiesen haben.
In 1½ Mittagsstunden war die beschattete Blattpartie ergrünt, der nicht beschattete
Flächentheil völlig gelb geblieben. Gleichzeitige Erwärmung der Schattensläche
war sorgfältig ausgeschlossen. Manche sehr lichtempsindliche Pflanzen zeigen sogar, je
nach dem Beleuchtungsgrade, ein abwechselndes Erbleichen und Ergrünen, während

<sup>1)</sup> Compt. rend. 65, 322.

andere, mit besonderen Schutzmitteln gegen allzustarke Belichtung der Chlorophyllstorner — Haarsilz, Hautgebilde, Richtung der Axe zur Lichtquelle — ausgerüstete Pflanzentheile sich gegen Lichtwechsel minder empsindlich erweisen. Hier greift jedoch gleichfalls die durch das Licht bewirkte Zerstörung des Chlorophylls complicirend ein. Letztere wird durch intensive Beleuchtung beschleunigt. Eine alkosholische Lösung von Blattgrün läßt sich im Dunkeln geraume Zeit unverändert aufsbewahren, während im Lichte schon nach wenigen Stunden die Entsärbung beginnt. Aus dunkel ausbewahrter, in Zersetzung begriffener Substanz zieht Alkohol nach mehreren Jahren noch Chlorophyll aus (Vohl). Die Zerstörung des grünen Farbstosses erfolgt rascher in den leuchtenden (gelb, orange), als in den chemisch wirskenden (blauen, violetten und ultravioletten) Lichtstrahlen.

Bezüglich der Production organischer Substanz (Assimilation) haben Versuche Ad. Maner's,1) welche durch J. Sachs") bestätigt wurden, wahrschein= Lich gemacht, daß diese Bildungsvorgänge unter der Einwirkung jeder der pris= matischen Farben von Statten gehen. Dagegen suchte R. Weber3) nachzuweisen, daß die Aufnahme von Mineralstoffen durch Lichtstrahlen verschiedener Brechbarkeit beeinfluft wird, indem die Pflanzen unter farbigen Gläsern mehr Aschenbestandtheile (auf die gleiche Menge erzeugter verbrennlicher Substanz bezogen), aufnehmen, als im directen Sonnenlichte, und daß die Einwirkung gewisser Lichtarten die Aufnahme einzelner dieser Stoffe erleichtert ober erschwert. Intensive Beleuch= tung erzeugt dagegen, ungleich der Wirkung auf die Chlorophyllbildung, höhere Productionswerthe, als schwache Beleuchtung.4) Die größere Länge des Sommer= tages unter höheren Breitegraden erklärt die von Schübeler5) beobachtete Er= scheinung, daß die verschiedenen Getreidearten im Norden selbst bei einer niedrigeren Sommerwärme in kürzerer Zeit zur Reife gelangen, als in südlicheren Breiten. In Olten (Norwegen) z. B. unter 70° n. Br., bei einer mittleren Temperatur von  $+7^{\circ}$  R. im Juni und  $+10^{\circ}$  R. im Juli und August, wo die Sonne vom 24. Mai bis 19. Juli nicht untergeht, wird die Gerste nicht vor dem 20. bis 24. Juni gefäet und reift Ende August, also etwa in neun Wochen, während hierzu in Christiania, wo die mittlere Sommertemperatur + 120 R. beträgt, drei Monate erforderlich sind. Auch werden die Samen der verschiedensten Pflanzen (Getreibearten, Bohnen 2c.) im Norden größer und schwerer, als im Süben, wo= bei Schübeler zugleich die Beobachtung gemacht hat, daß sich die stickfoff= freien Bestandtheile der Samen in nördlichen Ländern im Vergleich zu den stick=

<sup>3)</sup> Landw. Vers. Stat. 18 (1875), S. 18.
4) Hellriegel erntete, nach Maßgabe der Beleuchtungs-Intensität, von Gerstenpstanzen folgende Trockensubstanzen:

| im        | Freien | an ber Vorberfeite<br>eines <b>Glashauses</b> | im Hintergrunde<br>bes Hauses |  |  |
|-----------|--------|---|-------------------------------|--|--|
| 8.        | 21,54  | 9,58  | 3,40 g                        |  |  |
| b.        | 22,18  | 9,58  | 2,59 "                        |  |  |
| im Mittel | 21,86  | 9,58  | 3,00 g.                       |  |  |

<sup>5)</sup> Die Culturpflanzen Norwegens. Christiania, 1862.

<sup>1)</sup> Landw. Vers. Stat. 9 (1867), 396.
2) Botan. Zeitung 27 (1869), Nr. 13.

stoffhaltigen in verhältnißmäßig größerer Menge entwideln, was darauf hindeuten würde, daß zur Entwidelung jener mehr Licht, zur Entwidelung dieser aber mehr Wärme erforberlich wäre.

Es erlangen ferner die Samen der Getreidearten und Hülsenfrüchte im Norden nach ein= oder mehrjähriger Cultur eine intensivere und in manchen Fällen selbst viel dunklere Farbe (Mais), als der ursprünglich aus südlicheren Gegenden eingeführte Same; umgekehrt verhält es sich, wenn der Same von Norden nach Süden ausgeführt wird. Auch die Farbe der Blüthen wird im Norden theils intensiver, theils erleidet sie Beränderungen, z. B. Weiß in Roth, wie bei der Schafgarbe und anderen Pflanzen; ganz Aehnliches bemerken wir auf unseren Alpen, wo namentlich auch die Schafgarbe häufig rothe Blüthen entwickelt. Ebenso zeigen die Blüthen tropischer Gewächse wegen der größeren Intensität des Lichtes im Allgemeinen grellere Farben, als die Pflanzen höherer Breitengrade. Nicht minder soll sich das Aroma der Früchte (Aepfel, Beeren) im Norden steigern, während die Zuderbildung zurückritt. Pflanzen, welche Harze und ätherische Dele in reichlicher Menge absondern, wie die Balsambäume der Tropen, die Kampfer= und Gewürzbäume, nehmen eine starke Lichteinwirkung in Anspruch; auch unsere reichlich Harz ausscheidende Rieser bedarf in weit höherem Grade der Einwirkung des Lichtes, als z. B. die Weißtanne und Eibe, welche nur wenig Harz erzeugen. Manche Blüthen verlieren im Dunkeln ihren Geruch, während andere wieder nur Nachts Wohlgeruch entwickeln.

Die empirischen Beobachtungen des Größenwachsthums der Pflanzen bei Tag und Nacht führen zu widersprechenden Ergebnissen. Man ist genöthigt, um das Facit dieser complicirten Borgänge als eine Function des Lichtes klar zu stellen, zunächst das Flächen= und Längenwachsthum zu scheiden, sodann aber die Factoren des Wachsthums: Zellenbildung und Zellenvergrößerung, gesondert ins Auge zu fassen.

Das Flächenwachsthum von Laubblättern erwies sich nach von Prantl') ausgeführten dreistündlichen Messungen der Blattlänge und Breite am Kürbis und Tabat vom Abend während der Nacht größer, als am Tage, und erreichte kurz nach Sonnenausgang sein Maximum. Nicht so verhalten sich die Baumblätter von Alnus glutinosa. Diese zeigten innerhalb einer sechstägigen Beobachtung mittelst photographischer Messungen zweier zusammenhangenden jungen Blätter, welche um 10 Uhr früh und 6 Uhr Abends zu Tharand ausgesührt wurden, dein sast genau dreisach größeres Flächenwachsthum in den (8) Tagstunden, als in dem 16stündigen Intervall, welches die Nachtstunden einschließt. Die Fläche beider Blätter hatte sich innerhalb des sechstägigen Beitraums von 1752 auf 5782 amm vergrößert, wovon im Mittel pro Stunde 51,4 amm auf die Tagstuns den und 17,1 amm auf eine Nachtstunde entsallen.

<sup>1)</sup> Arbeiten des botan. Instituts zu Würzburg. Nr. 3, 382.
2) Vergl. F. Nobbe, C. Councler und H. Hanlein, Beiträge zur Biologie der Schwarzerle. Tharander forstl. Jahrbuch 30, (S. 1880) S. 1 ff.

Daß Rhizomschuppen, unterirdisch ober an etiolirten Stammaxen hervortretende Laubblätter überhaupt nicht auswachsen, mag seinen genugsamen Grund darin sinden, daß diese Organe, des Chlorophylls entbehrend, nicht assimiliren. Es ist als nachgewiesen zu betrachten<sup>1</sup>), daß das Blattwachsthum im unmittelbarsten Zusammenhange mit der Assimilation steht.

Das Längswachsthum eines Sprosses erfährt zumeist eine Benach= theiligung durch das Licht, welche sich in vielen Fällen durch eine stärkere Wachsthumskraft der dem Lichte abgewendeten Seite geltend macht, wodurch eine Concavstellung der Are zur Lichtquelle, Auswärtsrichtung horizontaler Sprosse, bedingt ist. Man nennt diese Wachsthumstendenz den Heliotropismus, und zwar den positiven, da an sehr vereinzelten Pflanzen auch die entgegengesetze Tendenz: ein negativer Heliotropismus, beobachtet wird, indem die Are sich conver zur Seite der stärksten Lichtquelle stellt (Kanken von Vitis und Ampelopsis hederacea an ihrer Basis, der unteren Partien der Stammglieder des Epheu, das hypostotyle Glied von Viscum album).

Die Zellen=Neubildung erfolgt in der Regel allerdings unter Abschluß des Lichtes: in dem durch eine starke Borke verdunkelten Cambium des Holzkörpers, in den im Schoß der Erde geborgenen Wurzeln 2c. Wo aber dieser Prozeß in durchleuchtbaren Organen von Statten geht, ist eine Beeinträchtigung desselben durch das Licht nicht nachzuweisen. In gewissen leicht controlirbaren Fällen steht die Anzahl der Zelltheilungen in einer gegebenen Zeitsrist bisweilen in nahezu dierecter Proportion zu der austressenden Lichtmenge. 100 Zellen der Alge Spirogyra vermehrten sich im Lampenlicht in 7 Tagen<sup>2</sup>)

Unter normalen Berhältnissen theilen sich die Spirogyra-Zellen bei Tage sehr selten, lebhaster am Abend, und sehr energisch in der Nacht. Die Theilung setzt, nach Famintin, Abwesenheit von Stärke und andere, Stunden ersordernde Bil-dungsvorgänge voraus. Bei höheren Pflanzen (Lopidium sativum) tritt, nach Batalin<sup>3</sup>) ein Unterschied im Berhalten der Epidermis und des Rindenparenchyms bezüglich der Zelltheilung hervor. Erstere ist indisferent gegen die Intensität des Lichtes; letzteres dietet die größte Anzahl von Zelltheilungen bei mäßiger Beleuchtung dar. Ueber dies Optimum hinaus tritt eine Abnahme der Action ein, und sehr intensives Licht gleicht als Kraftquelle vollkommen der Dunkelheit.

Das Zellen=Wachsthum wird vom Lichte im Allgemeinen eher benachtheiligt. Zwar lernten wir oben Fälle kennen, wo dem Lichte entzogene Organe (Rhizom=schuppen, Primordialblätter unterirdisch keimender Pflanzen z.) nicht zur Entwicklung gelangen; selbst stärkehaltige Blätter wachsen im Dunkeln nicht aus. Im Allgemeinen

<sup>1)</sup> Bgl. F. G. Stebler, Unterf. über bas Blattwachsthum. Leipzig, 1876.

<sup>2)</sup> A. Faminhin, Botan. Zeitung 26 (1868), 884.
3) Batalin, ebenba 27 (1869), 800.

ist jedoch die Zellenstreckung vom Lichte beeinträchtigt. Die Spidermiszellen, welche dem Lichte direct exponirt sind, haben eine geringere Dehnungstendenz, als die unter ihnen liegenden Gewebsschichten, und diese wiederum sind, nach Maßgabe ihrer Tieflage, ungleich dehnungsfähig. Zieht man von einem grünen Stengel die Epi= dermis in Streifen ab, so erweisen sich diese Streifen isolirt kürzer, als das Stengelstück, welches sie bedeckten. Trägt man die tiefer liegenden Gewebepartien fuccessiv in Längsstreifen ab, so weicht die Contractionstendenz des isolirten Strei= fens allmählig der entgegengesetzten, bis endlich das Mark die höchste Dehnung, im Vergleich zu seiner Länge im natürlichen Verbande, darbietet. Hieraus resul= tirt in der lebenden Pflanze ein eigenthümlicher Drang und Widerstreit der ver= schieden tief situirten Scwebe, bekannt unter dem Namen der "Gewebespannung", welche neuerdings vielfach näher studirt worden ist. Nachdem das Längswachs= thum eines Triebes vollendet ist, geht die longitudinale Spannung in Quer= spannung über. Im Dunkeln bleiben die Gewebe auf der Stufe jugendlicher Bildung (G. Kraus); die Holz= und Rindenbildung etiolirter Stengel ist gehemmt, und vermag dem Längswachsthum des Markes den passiven Widerstand des Normal= zustandes nicht entgegenzuseten; der schon hierdurch bedingten Ueberverlängerung der etiolirten Stammglieder kommt im Dunkeln, in Folge größeren Wassergehalts der Gewebe, eine vermehrte Längsdehnung der Markzellen, welche wiederum eine vermehrte Theilung der Zellen begünstigt, zu Statten. Auf die Langschäftig= keit der in dichtem Schluß erwachsenden Bäume wirken inzwischen noch andere, complexe Gesetzlichkeiten ein, unter denen die Entziehung des Seitenlichts von der Arone insofern betheiligt ist'), als die Assimilation und damit die Lebenskraft und Lebensdauer geschwächt wird.2) Für die Nadelhölzer wurde durch J. Wiesner nachgewiesen, daß und wie Verdunkelung die Lebensdauer des Blattes, d. i. der zugehörigen Zweige und Aeste, verkürzt. Daraus erklärt sich der habituelle Cha= rakter geschlossener Bestände vollkommen: die zufällig zurückgebliebenen, "beherrschten" Stämme muffen der "Unterdruckung" anheimfallen. Den gleichstrebenden kommt das mit dem Absterben der beschatteten Aeste frei werdende Mineralstoffmaterial für die im Lichte arbeitenden Gipfeltriebe zu Statten. Im Uebrigen verhalten sich die Waldbäume sehr ungleich in Bezug auf die zur Aufrechterhaltung der Functionsfähig= keit ihrer Blätter erforderliche Lichtstärke. Man redet mit Recht von "lichtbedürftigen" und "Schatten ertragenden" Holzarten und kann in der fraglichen Beziehung die Holzculturgewächse ungefähr3) in die nachfolgende absteigende Reihe gruppiren. Obenan steht ohne Zweisel die Weide, als höchst "lichtbedürftige" Holzart. Ihr folgt die Birke, die gemeine Riefer, sodann die Schwarzkiefer, Lärche, Aspe, Giche,

<sup>1)</sup> Begreiflich vermag felbst ein isolirter, bicht belaubter Baum die inneren Partien seiner Krone im Lichtgenuß zu beeintrachtigen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nur parasitische Gewächse (Pilze) vermögen bei vollkommenem Abschluß des Lichtes zu leben; Saprophyten und Halbschmaroper (grunlose Orchideen, Monotropeen und Orobancheen) bedürfen zur Entwicklung ihrer Bluthen und zum Reisen der Samen eines gewissen Grades von Licht.

<sup>3)</sup> Bezüglich einzelner Baumarten bivergiren die Urtheile noch (vgl. G. Heper, das Verhalten der Baume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1852), was sehr natürlich ist, da auf die Fähigkeit, Beschattung zu ertragen, auch die Bodenbeschaffenheit, Luftseuchtigkeit und andere Standortsfactoren von Einstuß sind.

Ahorne, wilde Obstbäume, Erlen, Eschen, Ulmen, Fichte, Weißtanne, Rothbuche, Weißbuche, Linde, Wallnuß, Kastanie. Die meisten Straucharten bilden das Extrem in der Ausdauer im Schatten. Doch erträgt auch die Tanne einen fünfzigjährigen Druck, und entwickelt sich, lichter gestellt, dennoch zu einem schönen, allerdings oft kernschäligen Baume.

Die lichtbedürftigen Holzarten sterben im Schatten bald ab; ihr Holz verwest dann sehr rasch. Späterhin licht gestellt erreichen sie selten ober nie einen schön normalen Wuchs.

Auf die Bildung von Nebenwurzeln wirkt das Licht negativ ein. Am Epheu beobachtet man den Hervortritt der Klammerwurzeln jederzeit an der Schattenseite des betreffenden Triebes. Es könnten dabei Feuchigkeitsverhältnisse maßgebend sein. Th. Irmisch') und J. Sachs') haben jedoch nachgewiesen, daß auch in absolut seuchter Luft die Stamm-Adventivwurzeln der Pflanzen, welche zur Bildung solcher überhaupt geneigt sind, zahlreicher an solchen Stamm-abschnitten herausbrechen, welche dem Lichtzutritt entzogen sind. Echte Wurzeln, wenn sie dem Lichte exponirt wachsen, zeigen häusig heliotropische Krümmungen, bald positive (Juglans, Quercus), bald negative. An in wässrigen Lösungen stodens den Wurzeln von Pisum sativum war die Summe der unter Lichtzutritt gebildeten Nebenwurzeln erheblich kleiner, ihre Gesammtlänge aber wesentlich größer, als an den gleichzeitig dunkel gehaltenen Wurzeln.3)

Die Transspiration von Wasser aus der Pflanze wird von dem Lichte in hohem Maße beherrscht. Dieselbe (zweijährige) Erlenpflanze, welche bei einer verdunstungsfähigen Fläche von 41,076 qcm in den 12 Stunden von 7 Uhr Abends bis 7 Uhr früh (im August 1878) 200 ccm Wasser verdunstete, gab in den entsprechenden 12 Tagstunden 1300 ccm, also die 6½ sache Menge und in der Stunde ron 2—3 Uhr Nachmittags allein 275 ccm Wasser ab: Differenzen, welche sich auß den gleichzeitig beobachteten anderweiten Factoren der Wasserverdunstung keineswegs genügend erklären, vielmehr dem Lichte einen breiten Spielraum übrig lassen.

Diese Erscheinung wird badurch vollkommen begreislich, daß die Wasserversdunstung im innigsten Zusammenhange mit der gesammten Lebensthätigkeit der chlorophyllhaltigen Zelle steht, und diese, wie neuerdings Jul. Wiesner') nachgewiesen, einen Umsatz von Licht in Wärme vollzieht, welche letztere zum großen Theile dazu verwendet wird, die Spannkraft des Wasserdampses in den Gasräumen der grünen Organe zu steigern.

Heliotropische Bewegungserscheinungen nennt man die durch das Licht inducirten. Sie treten zunächst in dem Bestreben der meisten grünen Pflanzentheile (Zweige, Blätter) hervor, sich gegen die Seite der stärksten Licht=

<sup>1)</sup> Beiträge zur morpholog. Botanik. 1854.

<sup>2)</sup> Botan. Zeitung. 23 (1865), 119.
3) F. Nobbe, Ueber die Wirkung des Lichtzutritts auf die Pflanzenwurzel. Landw. Vers.-Stationen 9, 71.

<sup>4)</sup> F. Nobbe, H. Hanlein und C. Councler, Tharander Forstl. Jahrb. 30 (1880), 1. 5) Sitzungsber. d. Wiener Akademie d. Wissenschaften. Juli 1876.

quelle concav zu stellen. Die Dichte des Baumschlags, die Bodenbeschattung mancher Holzart (Buche, Tanne), läßt sich zum Theil auf die heliotropische Tendenz der Blätter zurücksühren. An den Hängezweigen von Fraxinus pendula sindet man nicht selten die Blätter der herabhängenden Zweige mit der Obersläche dem Himmel zugewendet (Fig. 2); ebenso an abwärtswachsenden Epheuszweigen. Bei der Tanne ist diese Tendenz so euergisch, daß ein in umgesehrter Richtung gewaltsam befestigter Zweig nach kurzer Zeit seine sämmtlichen Radeln der Zwanglage zuwider in die Zenithstellung reducirt hat (B. Frank). Die periodischen Lageveränderungen ("Schlasssellungen") der Laubs und Blütchensblätter den Rodinia u. a. Papilionaceen deuten Lichtwirkungen im Zellinnern an.



Fig. 2. Frauinus excelsior pendula. Die Blatter (a) am hangenben Zweige horizontal gestellt (Oberseite nach aufwärts). 3. Die Begetationsspize bes Zweiges, vom jungsten Blatte eingeschloffen.

Nach H. Hoffmann tritt ber "Pflanzenschlaf" am raschesten ein im rothen und gelben Lichte, und wird am schnellsten aufgehoben im blauen, am spätesten im rothen Lichte. Es giebt aber auch Pflanzen, auf welche das Licht die entgegensgesette Wirkung äußert, so daß sie nur Abends ihre Blüthen öffnen; wieder ans dere entfalten ihre Blüthen nur bei mäßiger Sonnenbeleuchtung, zu mehr oder minder bestimmten Morgens und Abendstunden, und bleiben sowohl in der Nacht, als auch bei hellem Sonnenschein geschlossen (Linne's Blumenuhr).

Windende Pflanzen sind zum Theil vom Lichte abhängig, d. h. sie schießen im Finstern völlig gerade ober mit sehr geschwächter Windungstendenz empor und winden abermals energisch, wenn sie in den Sonnenstrahl zurückversetzt werden

(Dioscorea Batatas). Eine andere Gruppe windender Pflanzen (Phaseolus, Ipomaea 2c.) rotiren um dargebotene Stäbe mit gleicher Stärke im Finstern, wie im Lichte, auch ohne Chlorophyll gebildet zu haben, sowie die Einrollung der Ranken des Kürdis und der Zaunrebe, Bryonia dioica, im Licht und im Dunkeln erfolgt. Doch wird der Halbkreis vom Dunkel zum Lichte schneller beschrieben, als der vom Licht zum Dunkel. Ipomasa jucunda beschrieb einen vollen Kreisumlauf in 5 Stunden 30 Minuten, und zwar brauchte sie zu dem Halbkreise vom Lichte hinweg 4 Stunden 30 Minuten, und zum Lichte hin 1 Stunde. — Lonicera brachypoda rotirt in entgegengesetzter Richtung von Ipomasa, einmal in 8 Stunden, ab vom Lichte in 5 Stunden 23 Minuten, hin zum Lichte in 2 Stunden 37 Minuten. In der Nacht ist die gesammte Rotationsbewegung nahezu eben so groß, wie am Tage, woraus wir mit Darwin schließen mussen, daß das Licht dahin wirkt, den einen Halbkreis zu beschleunigen, den andern zu verzögern. Die Ranken von Bignonia capreolata zeigen constant mit ihrer Spitze nach der dunkelsten Stelle des Hauses "so sicher wie eine Windsahne nach der Richtung des Windes"1), obgleich sie an= fangs die verschiedenste Richtung einnahmen; die Ranken des wilden Weines, Ampelopsis hederacea, bewegen sich ebenfalls vom Lichte dem Dunkel zu.

Auch das periodische Deffnen und Schließen der Spaltöffnungen steht unter dem Einfluß des Lichtes. Manche Schwärmsporen von Algen beswegen sich in einem Glasgefäß geradezu Locomotorisch nach dem Lichtrande, andere suchen den Schatten. Auch im Finstern erfolgt Bewegung; doch giebt es positiv und negativ heliotropische Zoosporen. Chlorophyllkörner in den Zellen von Algen und Moosen, in den Randzellen des Prothalliums von Farnen, lagern sich im Lichte anders, als im Dunkeln. Dabei verhält sich Roth wie absolute Finsterniß; Blau wie Weiß, weil gefärbte Gläser und selbst Flüssigkeiten sehr viel fremde Strahlen mit durchlassen.

Ueberhaupt ist aus der Summe der bisherigen Beobachtungen zu erschließen, daß die durch Lichtwirkungen bedingten chemisch en Actionen im Chlorophyllkorn: die Entstehung und Entsärbung des Phyllocyans, die Assimilation der Kohlensäure und des Wassers, die Zelltheilungen in den durchleuchtbaren Organen, durch jede der prismatischen Farben des Spectrums veranlaßt werden können, unter den hellleuchtenden Strahlen aber am raschesten erfolgen; während die mechanischen Wirkungen auf die Pflanze vorzugsweise start durch die sogen. chemischen (stark brechbaren) Lichtstrahlen hervorgerusen werden.

Spontane Lichterscheinungen im Pflanzenreich erblicken wir in dem phosphorischen Leuchten nassen weißfaulen Laub= und Nadelholzes, welches dem Verwesungsprocesse selbst zuzuschreiben ist, ohne die Anwesenheit von Pilzen zur nothwendigen Voraussezung zu haben. Die nämliche Ursache scheint dem Leuchten saulen Laubes, faulender Pilze 2c. zu Grunde zu liegen, und was die an manchen gesunden Pilzmycelien, an Rhizomorphen, an Fruchträgern von Agaricus-Arten 2c. bisweilen beobachtete bläuliche, grünliche ober weiße Lichterscheinung

<sup>1)</sup> Ch. Darwin: Die Bewegungen und Lebensweise ber kletternben Pflanze. 1876.

betrifft, so ist auch hierbei der Zutritt von Sauerstoff, welcher in dem Processe absorbirt wird, sowie ein gewisser Temperaturgrad als nothwendig nachgewiesen.<sup>1</sup>) Endlich dürste noch des zuerst von der Tochter Linné's<sup>2</sup>) beobachteten Ausleuchtens der Blumen der indianischen Aresse (Tropasolum majus) und mancher anderen leb= haft gefärbten Blumen im Dämmerlicht, als einer wahrscheinlich subjectiven Licht= erscheinung, zu erwähnen sein.

#### Bärme.

Der Einfluß der Temperatur auf die Pflanzenwelt macht sich an jedem Dr= gane und Lebensact in besonderem Maße geltend. Die Wurzeln der Bäume wachsen auch während des Winters, wo Stamm, Aeste und Knospen vollkommen ruhen, fort. Bis zum Februar hin nimmt der Jahresring der Wurzeln, Dank der con= stanteren Bodenwärme, an Breite zu. Dies gilt wenigstens für ältere Bäume, deren Wurzeln in tiefere Bodenschichten hinabreichen. Saatbeetpflanzen dagegen pflegen genau zu dem Zeitpunkt ihre Knospen im Frühjahr zu eröffnen, wo auch die Würzelchen anfangen zu spitzen.3) Leitet man im Winter einen Zweig eines Weinstods ober Epheu durch eine kleine Fensteröffnung in einen erwärmten Raum und durch eine zweite Deffnung wieder hinaus, so entfalten sich die Knospen des eingeschlossenen Stammtheiles zu Blättern und Blüthen, und nur diese. An einem sonnigen Morgen nach thauloser Nacht welken die Blätter, weil sich der Boben langsamer erwärmt, als die Atmosphäre, sonach die Berdunstung momentan größer ist, als die Wasserzufuhr durch die Wurzeln; das thaubeladene Blatt bleibt frisch, da die Berdunstungskälte die Störung des beregten Gleichgewichts der Temperatur paralysirt.

Für jeden Lebensact der Pflanze giebt es ein "Optimum" der Temperatur, bei welcher der Vorgang am lebhaftesten erfolgt, von hier aus sich verlangsamend — bis zum Erlöschen — nach einer unteren ("Minimum=") sowohl, als oberen ("Maximum=") Grenze hin.

Das Wirkungsmaß eines bestimmten Plus von Wärme ist jedoch nicht in allen Regionen der Thermometerscala dasselbe. In der Nähe des sür einen vegestativen Act maßgebenden Minimums hat eine Wärmeerhöhung, bezw. in der Nähe des Maximums eine Wärmeerniedrigung, einen größeren Essect auf die Beschleusnigung des betreffenden Processes, als in der Nähe des Optimums. Eine 20stünzdige Einwirkung von 8° C. ist durchaus nicht vegetativ äquivalent der numerisch gleichen Summe aus einer 8stündigen Wirkung von 20°. Die Zunahme der Wärme vom Minimum zum Optimum, sowie die Abnahme vom Optimum zum Maximum bilden sonach keine arithmetische vegetative Wirkungsreihe. Es solgt hieraus a priori und wird durch exacte Versuche bewiesen, daß es ein Fehlgriff ist, wenn sür die einzelnen Phasen der Vegetation eine Wärmesumme — das

<sup>1)</sup> A. de Bary, Morphologie der Pilze, Flechten und Myromyceten. Leipzig 1866. S. 229.
2) Abhandl. d. Kgl. Schwedischen Atad. d. Wissensch. 1762.

<sup>3)</sup> Rach Beobachtungen, welche wir im akademischen Forstgarten zu Tharand an Arten von Pinus, Picea, Abies, Taxus, Prunus, Tilia, Alnus 2c. zu machen Gelegenheit hatten.

Product aus der Anzahl Tage und deren mittlerer Wärme — ohne Weiteres als sogenannte "Begetationsconstante" angesprochen wird.

Sofern pflanzliches Leben auf Actionen flüssiger Körper beruht, sind mit dem Gefrierpunkt des Wassers 0° resp. verdünnter Salzlösungen, andererseits mit dem Gerinnungspunkte des Eiweiß (+ 72° C.) — in saurer Lösung, wie sie die meisten Pflanzensäfte darstellen, noch niedriger — im Allgemeinen die Temperaturgrenzen actuellen Pflanzenlebens gegeben. In der That stehen der Angabe Chrenberg's, derzufolge auf Ischia Algen noch im Wasser von + 81° bis 85° C. vegetiren, die Beobachtungen F. Cohn's und H. Hoffmann's am Karlsbader Strudel ent= gegen, wonach erst dort Algen gefunden werden, wo die Temperatur auf 53,7 0 bis 43,7 ° (Cohn), bez. auf 47,5 ° (Hoffmann) abgekühlt ist. Wenn andererseits W. Uloth in einem Keller im Eise eingeschlossene Spitahorn= und anderen Samen gekeimt fand, so ist wohl hier, den begleitenden Umständen nach, mit dem Beobachter an= zunehmen, daß durch die leisen Orydationsprocesse im Samen, oder auch durch -Wärmestrahlung von den umgebenden Wänden in die Lufträume des Eisens eine etwas höhere Temperatur erzeugt worden war. Die Beobachtungen von Tietz,1) welche für Acer platanoides, Erle und Esche zu einem Wärmeminimum von 7,8°, für Kiefer und Fichte zu 7,5°, für Lärche zu 7,1° führten, sind kritisch sehr anfechtbar.

Jedenfalls ist der Keimact mit seinen Oxydationsprocessen an das relativ ge= ringste Maß äußerer Wärme gebunden. Die meisten Cultursamen beginnen unter 4,75° C. zu keimen, Mais, Moorhirse, Sonnenblume u. A. wenigstens unter 10,5° C., Paradiesäpfel, Tabak und Kürbis zwischen 10,5° und 15,6° C. und nur wenige (Gurke, Melone) scheinen eine Temperatur von 15,6° bis 18,5° C. für die Reim= entwicklung zu beanspruchen.2) Es ist Thatsache, daß die Samen vieler Alpen= pflanzen schon bei Temperaturen unter 20 C. zu keimen vermögen.3) Die späteren Lebensacte: die Assimilation, Organgestaltung, Floration und Samenbildung erheischen im Allgemeinen eine Steigerung der Temperatur. Manche Gewürz= stoffe werden nur unter der höheren Durchschnittswärme tropischer Klimate, ober, immerhin mangelhaft, der Warmhäuser ausgearbeitet. Isatis erzeugt, nach Schübeler, in Norwegen kein Indigo. J. Sachs constatirte eine Sistirung des Wachs= thums der Reimpflanzen an Phaseolus vulgaris, nachdem die Reservestoffe der Samen verbraucht waren. Mit der Erhöhung der Temperatur begann die Weiter= entwicklung. Doch ist auch für andere vegetative Bethätigungen die Genugsam= keit sehr tiefer Temperaturen constatirt. Kerner fand, daß der Blühproceß unter Ausbildung normalen fruchtbaren Blüthenstaubs bei manchen Alpenpflanzen unter dem Gletschereise sich vollziehen kann.

Das Optimum der Temperatur sür die Keimung der Samen der gemäßigten Zone liegt im Allgemeinen zwischen 25° und 31° C., und greift nur bei Mais,

3) &. Saberlandt, Landw. Berf. Stat. 17, 104.

<sup>1)</sup> Ueber die Keimung einiger Coniferen und Laubhölzer 2c. Leipzig, 1874.
2) A. Kerner, Sitzungsber. d. naturwissensch. Wereins zu Insbruck. Mai 1873. Botan. Zeitung 31 (1873). 487.

Reis, Kürbis und einigen anderen zu uns importirten Culturspecies etliche Grade höher. Die obere Temperatur=Grenze — jenseits welcher das Zustande= kommen des Keimungsprocesses fraglich wird — liegt bei 25° bis 31° C. für Lein= dotter, Koriander, Majoran, für 44° bis 50° C. für Mais, Hirfe, Hanf, Karde, Paradiesapsel, Kürbis, Gurke, Zudermelone. Die meisten übrigen landwirthschaft= lichen Cultursamen keimen nicht mehr bei einer Temperatur von 37,5° C.

Dagegen ist es Thatsache, daß der ruhende Same mancher Gattungen, be= sonders der Nadelhölzer, eine trockene Luft von 50° bis 60°, Samen der Pinus laricio, Fichte und Lärche, nach Wiesner, sogar von 70° C. kurze Zeit ertragen, ohne an der potentiellen Keimung geschädigt zu werden. Selbst Siedehitze über= stehen einzelne Eremplare von Samen der Papilionaceen (Robinia, Sarothamnus 2c.) in mehrstündigem Wasserbade ohne Gefahr für die spätere Reimung. 1) Allerdings sind dies in der Regel Samen, deren Oberhaut besondere Schutzmaß= regeln dem Eintritt des Wassers entgegensett. Wurde die Oberhaut vor dem Be= ginn des Experimentes verlett, so daß Wasser einzudringen vermag, so gehen die Samen unsehlbar ihrer Lebenstraft verluftig. Der natürliche Boben erfährt im Hochsommer in seinen oberflächlichen Schichten bisweilen eine Erhitzung, welche dem actuellen Reimungsprozeß entschieden unzuträglich ist. So beobachtete A. von Humboldt2) am Orinoto in der Station Mappures (5° 13' 57" n. Br.) Nach= mittags 2 Uhr in einem losen grobkörnigen Granitsande, auf welchem Gräser vom frischesten Grün wuchsen, 60,30 C. Ein gleichfalls weißer, aber feinkörniger und dichter Granitsand zeigte 47,8°. In der gleichen Zeit zeigte ein Thermometer 8° über dem Boden im Schatten 29,6°, in der Sonne 36,2° C. Auch in den ge= mäßigten Zonen sind extrem hohe Bodentemperaturen öfter beobachtet worden: so von Schübeler in Tübingen (im Juni) 65,50 C. bei einer gleichzeitigen Luft= wärme von 25,5° C. Nach Hellriegel' konnte die Temperatur des Bodens auf 59,90 C. gesteigert werden, ohne daß die Pflanzen litten.

Diese Umstände müssen auf die Bertheilung der Gewächse nach Breitensgraden einen bestimmenden Einfluß üben. Noch mehr als der Reimproceß sind die anderen Vorgänge in der wachsenden Pflanze von der Lufttemperatur abhänsig, welche ihrer Natur nach, mit Desorpdation verbunden, Wärme binden: die Wasserverdunstung, Assimilation von CO2 und Wasser, Chlorophyllbildung, die Entstehung anderer organischer Pflanzenproducte, die Bewegung der Stoffe im Pflanzenkörper, die Reizbewegungen 2c.

Für das Ergrünen der Chlorophyllkörner ist zwar das Licht, in der weitaus größten Mehrzahl der Fälle, die erste Ursache; ein Minimum von Wärme aber ist zur Grünfärbung unerläßlich. Bei Pinus Pinea liegt die untere Temperatur= grenze sür das Ergrünen, nach Sachs<sup>4</sup>), zwischen 6° und 11° C. Bei Brassica erfolgte ein sehr langsames Ergrünen ans Licht gebrachter noch gelber Dunkel=

<sup>1)</sup> F. Nobbe, Handb. ber Samenkunde. Beilin 1876. 228.

<sup>2)</sup> Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continents. Deutsch von H. Hauff. 1862. V. 30.

<sup>3)</sup> Landw. Vers. Stat. 10 (1868), 107.

<sup>4) 3.</sup> Sachs, Experimental-Physiologie. Leipzig 1865.

Reimlinge bei 3° bis 5° C., Phaseolus und Mais ergrünten bei + 6° C. Die winterliche Gelbfärbung ber ausdauernden Blätter mancher Coniferen (Biota, Taxus, Pinus, Adies-Arten), welche im Frühling wieder ergrünen, fällt daher in den Bereich der vegetativen Wärmewirkungen, indem einfach das vom Lichte constinuirlich zerstörte Chlorophyll (S. 18) in niederer Temperatur nicht wiederserzeugt wird. Die winterliche Braunfärbung dagegen tritt erst bei stärkeren Kältegraden (Frost) ein, und beruht auf der Wirkung eines braungelben Farbstoffs aus dem Chlorophyll. Auch dieser Farbstoff schwindet mit der wiederkehrenden Frühjahrswärme, ebenso wie die durch die Bildung von Anthochan hervorsgebrachte temporäre Rothfärbung anderer den Winter überdauernder Blätter (Sedum-, Saxifraga-, Sempervivum-Arten). Eine vierte, seltenere Form winterslicher Nadelbräunung im Gesolge von Spätfrösten ist mit einer definitiven Zersstörung der Blätter verbunden.

Als die für eine vegetative Leistung erforderliche Wärme kann selbstredend nur die Temperatur des Zellsaftes in Anspruch genommen werden. Diese ist nicht identisch mit der äußeren Lufttemperatur. Schon die Transspiration der Blätter muß deprimirend wirken. Die Wärme innerhalb der Baumstämme schwankt in engeren Oscillationen, als die der Außenluft, von welcher letteren die Innenwärme des Baumes in der Art abhängig ist, daß die Bodenwärme longi= tudinal, die Luftwärme transversal in das Bauminnere geleitet-wird. Unter= suchungen von H. Krutssch<sup>2</sup>) haben für Pinus otrobus und Acer, solche von Becquerel'3) für Castanea, gezeigt, daß ein in den Baumstamm eingeführtes Thermometer am Tage niedriger, Abends und Nachts höher steht, als in der Luft. Auch stärkere Aeste erreichen nie die Maxima und Minima der Luftwärme, dünne Zweige wahrscheinlich annähernd. Obgleich die mittlere Temperatur der Luft und des Baumes dieselben sind, trat doch das tägliche Maximum im Stamme im Winter erst um 9 Uhr Abends und im Sommer um 12 Uhr Nachts ein, und die mittleren Wärmeschwankungen waren im Baume im Winter bisweilen um viermal geringer, als gleichzeitig in der Luft. Es können so in verschiedenen Theilen des Baumes und in verschiedenen Tiefen des Stammes gleichzeitig sehr ungleiche Tem= peraturen herrschen, um so mehr, als die Wärmeleitung in radialer Richtung der überhaupt schwach leitenden Holzzellen geringer ist, als in der Längsrichtung, namentlich bei weicheren Hölzern, wo das Berhältniß 18:10 werden kann, gegen 12:10 bei den härtesten (Buchsbaum, Acacie 2c.) und 14:10 bei der Eiche 2c. Gerade entgegengesetzt verhält sich der Ausdehnungscoefficient der Holzzellen unter dem Einfluß der Temperatur. Die Untersuchungen Billarsi's4) ergeben für

<sup>1)</sup> Vgl. H. v. Mohl, Vermischte Schriften. G. Kraus, Untersuch, über die winterliche Färbung immergrüner Gewächse, Botan. Zeitung 1872, 109; 1874, 406. G. Haberlandt, Unters. über die Winterfärbung ausbauernder Blätter. Sitzungsber. d. Wiener Afad. d. Wissensch. 1876. I. Abth. April. F. Nobbe, Ueber die Wirkung des Spätsrostes am 20. u. 21. Mai 1876. Forstl. Thar. Jahrbuch 26 (1876).

<sup>2)</sup> H. Kruhsch, Tharander forstl. Jahrb. 10 (1860) 2. F. III.

<sup>3)</sup> Becquerel, Compt. rend. 62, 1207.
4) Poggend. Ann. 133 (1868) 412.

die Ausdehnung verschiedener Hölzer in der radialen Richtung höhere Zahlen, als in der Längsrichtung, ein Verhältniß, welches auch die Ausdehnung und Zussammenziehung der Holzzellen unter dem Einfluß wechselnden Wassergehaltsbeherrscht und die "Schwindrisse" erzeugt. Nach Villarsi wäre das Verhält= niß der Radialausdehnung zur Längenausdehnung bei einer Wärmeerhöhung um je einen Grad (zwischen 2° und 34°) beim (trockenen) Buchsbaumholz = 25:1, Tanne 16:1, Eiche 12:1, Pappel 9:1, Ahorn 8:1, Fichte 6:1.

Selbst in der Krone hoher Bäume ist der Gang der Temperatur, elektrothermischen Messungen zusolge, nicht ganz consorm der umgebenden freien Lust. Es machen sich hierbei die Transspiration und Wärmestrahlung der Blätter und Zweige, sowie die chemischen, überwiegend desorpdirenden, d. h. Wärme bindenden Borgänge der Assimilation und Stoffbildung einerseits, andererseits die Absorptionssähigkeit derselben sür strahlende Sonnenwärme und die, immerhin undeträchtelichen, Berwesungsvorgänge in den Geweben geltend. Auch die trautartigen und Graspstanzen können sich Nachts um 7° bis 8° tieser absühlen, als die umgebende Lust. Nur die Florationsperiode ist in den Blüthen von bisweilen meßbarer Wärme = Entwicklung begleitet. Große und kurzledige Blüthen, wie die Victoriaregia u. A., entwickeln ost bis eine um 7° bis 8° ihre Umgedung übertressende Wärme. Die Absühlung der Pflanzen durch Strahlung ist begreislich am größten im freien Stande und in sternhellen Nächten, gering in wolkigen Nächten undunter Bestandsschutzholz, welches daher in "Frostlöchern" besonders nützlich ist.

Die Transspiration lebender Pflanzenorgane ist zwar in höherem Grade vom Lichte, welches die Assimilation anregt, als von der Temperatur abhängig; allein die Aufnahme des Wassers durch die Wurzeln steht in entschiedener Beziehung zur Bodenwärme. Das Welken, welches auf einem Nißverhältniß zwischen. Wasserzusuhr und Wasserverdunstung beruht, tritt keineswegs nur auf ausgetrodznetem Boden, sondern selbst bei Pflanzen, welche in wässrigen Nährstofflösungen wurzeln, zwar in der Regel in sonnigen Mittagsstunden ein, und schwindet auf Beschattung und gegen Abend, auch wenn die Lustwärme nur um wenige Gradeabgenommen hat, weil hierdurch die Berdunstung herabgedrückt wird, während inzwischen die Bodenwärme ihrem Maximum sich annähert.

Die Zersetzung der Kohlensäure und Sauerstoff-Abscheidung durch die grünen Blätter beginnt nach Boussingault<sup>1</sup>) an der Lärche schon bei  $0,5^{\circ}$  bis  $2,5^{\circ}$  C. Das Zustandekommen der spontanen kreisenden Bewegungen der Seitenblättchen an Hodysorum gyrans setzt wesentlich höhere Temperaturen voraus, und ein Um= lauf erfolgt, je nach der Temperatur (über 22° C.), in 2 bis 3 Minuten (J. Sachs).

Tödtliche Wirkungen der Temperaturen unter dem Nullpunkt machen sichim Pflanzenreich geltend als Frühfröste (im Herbst), Spätsröste (im Frühzighr) und eigentliche Winterfröste. Erstere sind namentlich den spät zum Anospenzschluß gelangenden Holzarten gefährlich (Robinia, Ampelopsis, Vitis, Morus). Bezeutsamer wirken die Spätsröste ein; sie treffen die von der Frühjahrswärmer

<sup>1)</sup> Compt. rend. 68, 410.

hervorgelockten jungen Blatt= und Blüthensprossen der Laub= und Nadelhölzer, seltener die im Uebergange zum Sommerzustande begriffenen älteren Nadeln der Coniferen.<sup>1</sup>)

Eine Frostwirkung ersahren die sasterfüllten Pflanzen bisweilen schon, wenn die Lufttemperatur noch einige Grade über dem Nullpunkt steht; da, wie bemerkt, durch Berdunstung und Wärmestrahlung eine Erniedrigung der Innenswärme der Pflanzen unter die Temperatur der umgebenden Luft bewirkt wird. Die Bethaubarkeit der Pflanzen, die Reisbildung über 0°, beruht auf der nämlichen energischen Wärmestrahlung der ersteren. Die nächste Folge der Abkühlung unter den Rullpunkt ist das Gefrieren der Zellsäste, verbunden mit einer molecularen Disaggregation des Primordialschlauchs, des Protoplasma's übershaupt. Dadurch verlieren diese Gebilde ihr osmotisches Bermögen, sie werden passiv durchlässig; die Zellsüssigkeit filtrirt nunmehr, ohne daß in der Regel die Zellmembranen zerrissen wären, in die intercellularen Lufträume, wesshalb das vom Frost getödtete Blattorgan nach dem Austhauen pellucid, wie wasserbalb das vom Frost getödtete Blattorgan nach dem Austhauen pellucid, wie wasserbele, Schweselwasseriossen. und selbst Orkane auf die ihnen exponirten Blätter.

Der Zustand des Gefrorenseins hat keineswegs den Tod der Pflanze zur nothwendigen Folge: Gefrieren ist nicht identisch mit Erfrieren. Db das ge= frorene Blatt erfrieren (getöbtet werden) wird, ist einestheils abhängig von dem Grade der erlittenen Desorganisation, d. i. von der Tiefe der wirksam gewesenen Temperatur, andererseits aber von der Art des Aufthauens der gefrorenen Bellsäfte. Eine sehr zögernde Temperatur=Erhöhung vermag unter Umständen die Reorganisation des Protoplasma's zu gestatten und dadurch die Wirkung des Ge= frierens zu paralysiren, während ein rasches Aufthauen unsehlbar den Tod im Gefolge hat. Hierauf beruhen verschiedene empirisch gärtnerische und forstliche Manipulationen, welche im Wesentlichen eine Berzögerung des Aufthauens herbei= führen: das Besprengen gefrorener Gartengewächse mit Wasser; Beschirmen der= selben mit Matten beim Sonnenaufgang; Umwinden und Bedecken zarter Gewächse mit Laubstreu; Bestandesschutzholz in "Frostlöchern"; die Rauchseuer der Indianer. Weinbergsbesitzer in Frankreich umkränzen ihre Pflanzungen an der Windseite mit Gefäßen voll stark russenden Deles, welches nach bedenklichen Nächten — sobald vor Sonnenaufgang die Temperatur unter + 6° C. gesunken ist — entzündet wird und eine dichte Rauchwolfe über den Weinberg entsendet.

Pflanzen auf nassen Standorten, zartblättrige, saftreiche Gewächse sind empfind= licher gegen Frost, als saftarme; das unreise Holz der Pflanzen mit spätem

2) F. Nobbe und H. Hanlein, über die Wirtung des Lavendel- und Krausemunzols, sowie des

Bengins auf bas Pflanzenleben. Landw. Berf. Stat. 21 (1878), 437.

<sup>1)</sup> Der starke Spätfrost am 19. u. 20. Mai 1876 bot bieses interessante Phanomen an Fichten, Kiefern, häusig bar. s. Kobbe, Thar. forstl. Jahrb. 1876.

Raum anders vermag ich eine Erscheinung zu deuten, welche ich im September 1869 auf der Nordseeinsel Spikeroog beobachtete. Nach einem nächtlichen Orkane hatten die Blätter verschiedener Gartensträucher (Sambucus nigra, Syringa vulgaris u. a.) am Morgen ein dem Gefrorensein durchaus ähnliches schlasses, mißfarben pellucides Ansehen und starben darauf ab. Ob hier eine übermäßig angeregte Transspiration die Abkühlung unter den Nullpunkt hervorbrachte? N.

Anospenschluß und der Angustriebe erfriert leichter, als die vollkommen verholzten Zweige mit frühem Anospenschluß. In den Blüthen sind es häusig nur die Frucht=knoten, welche dem Spätfrost erliegen, während die Hüllorgane keinerlei Frostwirskung erkennen lassen. Früh austreibende Individuen der Buche, Fichte zc. sind selbstredend gefährdeter, als spät ausbrechende, eine Thatsache, deren praktische Beseutung auf der Hand liegt.

Der eigentliche Winterfrost vermag ben ruhenden Organen einheimischer Bäume, vom Schneedruck und Duftanhang abgesehen, wenig anzuhaben. — Der sogen. Barfrost hat häufig ein "Frostziehen" oder "Aufziehen" junger Pflanzen zur Folge, indem das im Momente des Gefrierens sich ausdehnende Wasser die oberste Bodenschicht, mit ihr die Wurzeln, emporhebt. Dabei werden zahllose Wurzelfasern zerrissen, und wenn der Boden sich wieder setzt, fallen viele Pflänzchen Die Bedeutung der Schneedede liegt eben darin, daß die Eistrystalle und Luft, welche die Schneedecke bilden, beide, als sehr schlechte Wärmeleiter, schroffe Temperaturwechsel hindern. Eine starke Schneedede kann nachtheilig werden durch Sauerstoff= und Lichtabschluß (der Schnee läßt, wie Wasser und Eis, nur blaues Licht in tiefere Schichten eindringen) 1), wodurch die Saaten verfaulen können. An Stämmen erzeugt der Winterfrost die bekannten "Frostspalten" durch die Con= traction der Rinde und des Splintes, welche, wie Caspary') nachwies, in der Richtung des Umfanges stärker als in der des Radius erfolgt. Mit der Erhöhung der Temperatur schließt sich vorübergehend der Spalt. Die Ueberwallung der Frost= risse bringt eine stark vorspringende Längsleiste der Stämme hervor, die sogenannte Frostleiste, da die Ueberwallung im geschlossenen Zustande der Spalte, mithin unter dem Gegendruck der Ueberwallungsränder erfolgt.

Auf die Richtung der Aeste soll ein starker Frost nach den Beobachtungen Caspary's') solgendermaßen einwirken: 1) Bei starkem Froste zeigen die Aeste aller Bäume die Neigung, ihre Richtung nach der Seite hin zu verändern: Aesculus, Carpinus, Acor constant nach links, Adies, Larix, Tilia, Rhamnus nach rechts. Die Intensität der Kälte steigert den Winkel. 2) In verticaler Richtung neigen sich mit dem Eintritt des Frostes die-Aeste (namentlich schwächern) der Linde, Lärche, Tanne; dagegen heben sich die Aeste von Ptorokarya caucasica und Negundo, und die von Aesculus und Rhamnus heben sich bei seichtem, sensen sich bei starkem Froste.

Diese der weiteren Versolgung würdige Beobachtung ist übrigens nicht neu. Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts berichtet der Oberprediger Gottl. Ren. Campe zu Alt=Landsberg4) die gleiche Erscheinung an einer 6—800 Jahre alten Linde, an welcher das Ende eines  $2^{1/2}$ ' starken 50' langen Astes im Winter 1740-45 "lediglich von dem Ab= und Junehmen des Frostes" sich von 10' auf  $1^{1/2}$ ' Entsernung vom Erdboden, also  $8^{1/2}$ ' senkte, im Sommer zu seiner

<sup>1)</sup> F. C. Henrici, Journ. f. Landw. 14, 227.

<sup>2)</sup> Das "Aufhauen" in Frostlochern hat bagegen bie Einfuhr warmenber Luft zum Zwecke.

<sup>3)</sup> Botan. Zeitung 15 (1857). Nr. 20—22.

<sup>4)</sup> Physikal. Belustigungen, herausgeg. von C. Mylius (1752). 641.

früheren Höhe zurückging. Der Herausgeber der "Physikalischen Belustigungen" sucht den Borgang mechanisch zu erklären durch die Verkürzung, welche die Kälte an einem dem Stamme unbeweglich eingewachsenen Aste in dessen freien termi= nalen Partien, und zwar an der Unterseite, hervorrusen müsse; auf die verschieden= gradige Contraction, welche die einzelnen Gewebsarten in der Kälte ersahren, ist jedoch in dieser Erklärung so wenig Kücksicht genommen, wie auf die Schwächung der Turgescenz, welche die Zellwände beim Gestieren, in Folge des Wasseraustritts in die Zellenzwischenräume, erleiden müssen. Auch die Thatsache, daß verschiedene Bäume eine verschiedene "Frost"=Richtung zeigen, bedarf noch der näheren Auf= klärung.

### Elektricität.

Das normale Vorhandensein elektrischer Ströme im lebenden Pflanzengewebe ist neuerdings durch Johs. Kanke<sup>1</sup>), B. Sanderson<sup>2</sup>), H. Munk<sup>3</sup>) u. A. experimentell nachgewiesen worden. Längsfasrige bez. parallelsasrige Pflanzenstücke von wesentlich gleichartiger chemischer Natur, welche der Epidermis beraubt sind, zeigen nach Kanke constant einen wahren elektrischen Strom, welcher in dem leitensen Bogen vom Querschnitt zum Längschnitt gerichtet ist. Der Querschnitt ist mithin negativ elektrisch gegenüber dem nackten Längsschnitt. Besonders stark erwies sich die elektrosmotorische Krast des freien Holzeplinders oder von Stengelabschnitten verschiedener Holzgewächse, von denen man die äußeren trockenen Schichten bis auf das Cambium entsernt hatte, z. B. bei Fichte, gemeiner und Schwarzkieser, Birke, Lebensbaum, Linde, Roßkastanie, Bergahorn, Wallnuß, Platane, Epheu, Wein u. A.

Außer diesem "starken" elektrischen Pflanzenstrome beobachtete Kanke an den erwähnten Pflanzengeweben noch "schwache" Querschnitts= und Längsschnitts= Ströme. Wit dem Absterben der Pflanzenpräparate erlöschen die "wahren" elektrischen Pflanzenströme; es treten nur noch unregelmäßige "falsche" Strom= entwicklungen auf, wie sie auch abgeschnittene Pflanzenstücke zwischen dem Quer= und Längsschnitt oder in Folge chemischer Ungleichartigkeiten der Gewebe darbieten.

In dem reizbaren, zweiflügligen Blatte der Benussliegenfalle (Dionasa muscipula), einer der "insectenfressenden" Pflanzen, constatirte Sanderson einen elektrischen Strom, welcher von der Basis zur Spitze der Blattsläche verläuft. H. Munk hat diese Erscheinung bestätigt und gezeigt, daß das Dionasa-Blatt den Nerven, Muskeln und elektrischen Organen mit seiner elektro = motorischen Kraft sich an die Seite stellt. Auch hier ist die elektrische Erscheinung nur dem leben = den Blatte eigen.

Die spontan erzeugten elektrischen Ströme sind von Bedeutung für die vitalen Actionen innerhalb der Zellen. Im Dionasa-Blatte tritt nach Sanderson, wenn dasselbe durch einen Reiz sich schließt, eine negative Schwankung ein, analog

<sup>1)</sup> J. Rante, Kgl. Bayr. Atab. b. Wiff. Math. physik. Classe. Sitzung v. 6. Juli 1872. S. 177.
2) Sanberson, "Nature". Bb. 10 (1874).

<sup>2)</sup> Munk, Die elektrischen und Bewegungserscheinungen am Blatte ber Dionaea muscipula. Leipzig 1876.

Einleitung. 33

negativen Schwantung beim Zucken des Muskels. Es sind ferner, nach ten<sup>1</sup>), elektrische Ströme, welche die Protoplasma-Bewegungen in den Pslanzen1 verursachen. Leitet man in eine Zelle oder ein Aggregat von Zellen einen 1 uctionsstrom, so werden die Inhaltskörper dieser Zellen in Rotation, Circu1 n oder Glitschbewegungen versetzt; Stärkekörner und andere Partikelchen en um ihre eigene Are und können auch eigentliche Rotationen aussühren, und so erzeugten Bewegungen sollen vollkommen analog sein den spontanen Be1 ungsarten, welche in der lebenden Zelle beobachtet werden.

Den Einfluß der atmosphärischen Elektricität suchte L. Grandeau dadurch mitteln, daß die Versuchspflanzen mit einer Faradap'schen eisernen Stellage überstülpt wurden, deren 4 Beine durch ein Gitter aus seinem Eisendraht versunden waren und dem Lichte, der Luft und Feuchtigkeit freie Circulation versstatteten, die Pflanze aber der atmosphärischen Elektricität vollständig entzogen. Im Vergleich zu den Controlpflanzen hatten die so behandelten Individuen schließelich nur etwa die Hälfte der normalen Trockensubstanz producirt, waren auch in ihrer Entwicklung entsprechend zurückgeblieben.

Durch Application starker elektrischer Ströme wird der lebendige Zellinhalt getödtet.

Die Wirkung des Blitschlages im Walde ist durchaus nicht immer auf einzelne Baum-Individuen beschränkt, sei es, daß der Blitzstrahl eine Theilung erfährt oder daß sogenannte Rückschläge erfolgen.2) Häufig sieht man um den be= troffenen Stamm einen Horst äußerlich unverletzter Bäume nachträglich absterben. Seinen Weg von dem Angriffspunkte an dem direct betroffenen Baumstamme in der Regel dem höchsten Gipfel oder einem hervorragenden Punkte — nimmt der Blitz abwärts in dem gut leitenden Cambium. Stärkere Schläge verlaufen auch in dem Splinte, hier einer etwaigen Drehung der Holzfasern folgend, in einer mehr oder minder stark gewundenen Schraubenlinie (Fig. 3) bis in die Wurzel hinab. Eine plötzliche übermächtige Verdampfung der Zellsäfte verschleudert bie durch und durch und in allen Gewebselementen gleichmäßig zerstörten Splitter von Rinde uud Splintholz auf weite Strecken — bis 50 Schritt —, wobei die zerreißende Kraft mehr von innen nach außen, als seitlich wirkt: die Splitter sind in radialer Richtung breiter, als in tangentialer; sie erscheinen nicht verkohlt; auch wird kaum jemals der gesunde Baum entzündet.3) Die Wirkung des Blitz= strahls erstreckt sich lediglich auf die direct zurückgelegten Bahnen; die Wundränder werden überwallt, vorausgesetzt, daß nicht die Zerstörung eine so tiefgreisende war, daß der betreffende Ast vertrocknen muß. Doch wurden auch Fälle beobachtet, wo der Tod eines Baumes eintrat, obgleich äußerlich nur unbedeutende Verletzungen

Dresben 1867. — F. Cohn, ein interessanter Blitschlag in mehrere Stieleichen.

<sup>1)</sup> Velten, Einwirkung stromender Elektricität auf die Bewegung der Protoplasma. II. Th. Sizungsber. der R. R. Akab. der Wissenschu, zu Wien. 1878. 74. Bd.

<sup>3)</sup> Caspary, über einen Blitsschlag, der einen Birnbaum in Flammen sette. Schriften ber physik.-okon. Gesellsch. zu Königsberg. Bb. III. 1861.



Big. 3. Blip-Eiche (nach & Buchenau), 70' hoch, 9' Stammumfang. Bel a Infertionspuntt bes berachgeschmetterten Aftet; b. c. d. an ihrer Basis verlehte, spater vertrodnete Arfte, a. unverlehter Aft, II. und III. herabhangende Scheite. x u. y zwei benachbarte Keine Arfte: oberhalb x, unterhalb y ift ber Splint gerftort worben, mithin lehterer Aft vertrodnet.

durch den Blisschlag sichtbar waren. Die Behauptung, daß einzelne Baumarten, z. B. die Birke, vom Blisse nicht getroffen, oder doch nur im Gipfel ringsum die Aeste losgeschlagen werden, ohne daß der Blis am Baume herablaufe, bedarf der Bestätigung.

#### Sowerkraft.

Die Gravitation äußert auf die Pflanzenwelt ihre Wirkung, welche man die "geotropische" nennt, nicht bloß an den abwärts wachsenden "geotropischen" Organen. Auch die senkrecht oder unter einem bestimmten Winkel schräg emporsgerichteten Organe sind dem "Geotropismus" unterworfen. An den oberirdischen

Bflanzentheilen wird der Geotropismus in der Regel theilweise pa= ralpfirt durch die heliotropischen Birtungen bes Sonnenlichts. An ben berabhangenben Zweigen bon Trauerbäumen, an abwärtswachsen= bent Ephen 2c. find wenigstens die Blätter, vermöge einer Drebung ibres Blattfliels, borigontal geftellt, Die Oberfeite jum Benith, ober ju bem Ginfallsloth ber Lichtstrahlen bin gewandt (Fig. 2, S. 23). Die Wirtung der Gravitation wird um fo ergiebiger, je weniger bie Berholzung eines Organes Schritt hält mit beffen Gewichtszunahme. Die Maitriebe ber Riefern, anfangs ferzengleich emporstrebend, neigen allmählig ber Horizontale zu; nicht anders die im Blüthezustande aufrechten. später hangenden Zapfen von Liefern und Fichten. Tannenzapfen, deffen Stütpunft in die Gravitationsare fällt, behält feine fentrechte Anfangsrichtung bis zur Reife, wobei die außerordent= liche Stärke bes ihn tragenben Aweiges das Ihrige mitwirkt. Die überhangenden, lang gedehnten, dunnen Sipfeltriebe ber Ulmen, Rothbuchen, Bainbuchen 2c. beginnen erst, wenn ihre untere Bartie berbolgt, sich aufzurichten.



Sig. 4. Abies pectinata Dec. Aufgerichteter 3weig an ber Spipe eines abgebrochenen. a Blattfpur, b Achfellnospe.

Sine indirecte Wirkung der Schwerkraft macht fich, in Folge ihres Ginflusses auf die Säftebewegung, in der fräftigeren Ausbildung senkrechter, im Bergleich zu horizontalen oder schief aufsteigenden Axengliedern geltend. An der Terminalknospe der Hauptaxe ist der Stengelumsang nicht bloß absolut, sondern auch im Berhältniß zur Querschnittsläche der Blattbasis größer, als an den Terminal= knospen der Seitenaxe. Hierauf beruht die nicht seltene Umsetzung einer zwei= zeiligen (decussirten) Blattstellung<sup>1</sup>) an der senkrechten Hauptaxe in eine spiralige nach <sup>2</sup>/<sub>5</sub> oder <sup>3</sup>/<sub>8</sub> an den Seitensprossen (s. unten), sowie auch die regelmäßige Aufrich= tung von Seitentrieben der Nadelhölzer nach Verlust des Gipselsprosses hierher gehört (Fig. 4).

Die Ueberwindung der Gravitation durch die Centrisugalkraft wurde schon von Knight<sup>2</sup>) veranschaulicht, indem er, in dem bekannten Experimente, an der Innenseite rotirender Mühlräder besestigte Keimpslänzchen bei einer Geschwindigkeit von 150 Umdrehungen in der Minute die Wirkung der Gravitation ausheben und die Wachsthumsachse sich radial nach außen richten sah. Durch in hohem Grade verseinerte Apparate wurde neuerdings die Tendenz der Wurzelspitze von Keimpslänzchen nach dem Mittelpunkte der Erde zu bestätigt und ihre Zugkraft gemessen, die Ansicht Hosmeister's aber, daß eine Plasticität der Wurzelspitze die Ursache der geotropischen Abwärtskrümmung sei, als nicht haltbar ausgegeben.

2) Philos. Transactions 1806. II. 99.

<sup>1)</sup> S. Schwendener, Mechanische Theorie ber Blattstellungen (1878) 133.

# Allgemeine Botanik.

Die allgemeine Botanik umfaßt vier Hauptabschnitte, nämlich: 1) die Lehre von den Standorts=Berhältnissen und der durch die klimatischen und Bodenversschiedenheiten bedingten Verbreitung der einzelnen Pflanzenarten und Familien über die Erdoberfläche: Pflanzengeographie; 2) die Lehre von der organischen Zusammensetzung, inneren Structur und äußeren Form der einzelnen Organe, nebst ihrer Entwickelungsgeschichte: Organographie; 3) die Lehre von den Lebensverrichtungen der Pflanzen und den Functionen der einzelnen Organe: Pflanzen=Physiologie; und 4) die Lehre von der Classification der Pflanzen: Systemkunde.

## Erster Abschnitt.

## Pflanzengeographie (Geobotanik).

Die Pflanzengeographie ist die Lehre von der Verbreitung der gegenwärtigen Erdslora über die Oberstäche unseres Planeten. Ihr eigentlicher Schöpfer ist Alexander von Humboldt.<sup>1</sup>)

Mit den zum Gedeihen der Pflanzen erforderlichen Bedingungen, namentlich Feuchtigkeit, Wärme, Licht und zusagender-Bodenbeschaffenheit, wechselt auch, in endloser Abstusung, die Physiognomie des Bodenbestandes in den verschiedenen Resgionen der Erde. Namentlich machen sich in der Fülle und Mannichfaltigkeit der Flora zwei Hauptrichtungen bemerkbar: horizontal vom Aequator nach den Polen, vertical nach Maßgabe der Meereshöhe. Unter dem Aequator, wo bei fast gleichsbleibender Mittagshöhe der Sonne auch die Temperatur im Lause des Jahres ges

<sup>1)</sup> Joeen zu einer Geographie der Pflanzen nebst einem Naturgemalde der Tropenlander. Tübingen 1807, 4. — Essai sur la géographie des plantes, accompagné d'un tableau des régions équinoxales. Paris 1805, 4.

ringeren Schwankungen unterliegt, tritt bei hinlänglicher Feuchtigkeit fast nie ein Stillstand im Wachsthum der Pflanzen ein, oder die Phasen der Begetation sind an die Regenzeit gebunden. Je größer aber der Unterschied der Tageslänge am längsten und kürzesten Tage wird, desto mehr sinkt die mittlere Jahrestemperatur, und desto länger dauert auch die winterliche Unterbrechung in der Entwickelung der Gewächse, bis nabe an den Polen alle Begetation aushört. Es bilden sich daher vom Aequator dis zu den Polen bestimmte Erdgürtel mit verschiedener Temperatur und charakteristischen Begetationsformen, als welche man Holzgewächse, succulente Gewächse, Schlingpslanzen, Epiphyten, Kräuter, Gräser und Zellenpslanzen zu unterscheiden hat. Die heiße Zone erzeugt Palmen, die intensiosten Gewürze, ätherische Dele, Narkotica, während unsere Walde und Obstdäume, unser Getreide ze. dort eben so wenig, wie im hohen Korden fortkommen. Von den Hochlagen der tropischen Gebirgszüge ist hier natürlich abgesehen, auf welchen mit der Meereshöhe die klimatischen Verhältnisse in der Art, den höheren geographischen Breiten entsprechend, geändert sind, daß daselbst unsere Getreidearten ganz gut gedeihen.

Wenn aber jede Pflanze zu ihrer Entwickelung sowohl eine bestimmte Höhe der Temperatur, als auch eine bestimmte Dauer derselben bedarf, so kommt hierbei nicht nur die mittlere Jahrestemperatur eines Ortes in Betracht, sondern vorzüg= lich auch die Extreme der Temperatur während des ganzen Jahres, sowie die Tem= peraturcurve der einzelnen Monate und Jahreszeiten. Jede Pflanze muß daher auch ihre bestimmten Grenzen auf der Erdoberfläche haben, innerhalb welcher sie wild wächst und gedeihen kann, und diese bestimmen dann den Bezirk ihrer geo= graphischen Verbreitung von dem "Begetationscentrum" aus, dem Orte der ursprünglichen Entstehung einer Pflanzenart. Nur sehr wenige Pflanzen kommen unter allen Klimaten fort, wie z. B. die Vogelmiere, Stellaria Neben dem Klima üben auch der Boden und mitunter ganz besondere Dertlichkeitsverhältnisse ihren Einfluß auf das Borkommen von Pflanzen aus; weshalb oft ganze Pflanzengruppen fast ausschließlich auf bestimmte Landstriche beschränkt sind, obgleich auch anderswo die klimatischen Verhältnisse dieselben sind. Aus demselben Grunde sind manche Gräser innerhalb ihres Verbreitungsbezirks sehr häufig und fast unter allen Umständen anzutreffen, während andere Pflanzen nur an bestimmten Localitäten und zuweilen nur auf sehr beschränktem Raume vorkommen, z. B. Wulfenia carinthiaca, Braya alpina zc. Nebstdem hängt das mehr oder minder häufige Auftreten einer Pflanze auch von ihrer Individualität ab, indem manche Spezies selbst unter den günstigsten Umständen immer nur ver= einzelt vorkommen, während audere zuweilen in solcher Masse auftreten, daß sie alle anderen Pflanzen fast ganz verdrängen, z. B. das isländische Moos, Cetraria islandica, die Rennthierslechte ober Hungermoos, Cladonia rangiserina, die Haide, Calluna vulgaris, die Heidelbeere, Vaccinium myrtillus 2c.; oder es doch ver= tragen, in großer Menge gesellig beisammen zu stehen, z. B. die Kiefern, Fichten, Buchen 2c., während dieselben Pflanzen in passender Mischung angebaut den Boden nur desto wirksamer ausnutzen und vortrefflich gedeihen, sofern nicht durch ungleich= mäßigen Entwicklungsschritt ober mechanische Verletzungen (Peitschen der Birke im Winde) eine gegenseitige Bedrängung eintritt. Perennirende Gewächse, welche oft um so mangelhafter fructisiciren, je energischer die ungeschlechtlichen Reproductions organe sich entwickln, pslegen eben deshalb nur sporadisch und horstweise auszutreten. Ein sehr entschiedenes Beispiel hiersür ist das freuz blättrige Labkraut (Galium cruciatum). Bon dem ausdauernden Bingelkraut (Morcurialis porennis), einer diöcischen Pflanze, wachsen aus demselben Grunde häusig gesonderte Trupps, ausschließlich männlicher und ausschließlich weiblicher Pflanzen, mehr oder minder durcheinander. Gesellig lebende Pflanzen sind vorzüglich der gemäßigten und kalten Zone eigen, während die Wälder der heißen Zone oft aus Hunderten verschiedener Baumarten zusammengesetzt sind. Auch unsere Wiesen, welche der heißen Zone sehlen, werden größtentheils durch das gesellige Zusammenleben weniger Grasarten und Kräuter gebildet.

Die physische Geographie theilt die Erdoberfläche in 15 Zonen, nämlich:

|                                  | Sùbl. | u. norbliche Breite. | Mitteltemperatur.   |
|----------------------------------|-------|----------------------|---------------------|
| 1) die Aequatorial=Zone von .    |       | 0-150                | + <b>26—28° ©</b> . |
| 2) 2 tropische Zonen von         |       | 15-230               | +23-260 "           |
| 3) 2 subtropische Zonen von      |       | 23-340               | $+17-23^{\circ}$ ,  |
| 4) 2 wärmere gemäßigte Zonen vo  | on.   | $34-45^{\circ}$      | +12-170 "           |
| 5) 2 fältere gemäßigte Zonen von |       | <b>45—5</b> 8°       | $+ 6-12^{0}$ "      |
| 6) 2 subarktische Zonen von      |       | <b>58—66</b> 0       | + 4 60 ,,           |
| 7) 2 arktische Zonen von         |       | 66—72°               | + 20 ,,             |
| 8) 2 Polarzonen                  |       | 72—900               | -16,9               |

Den Zonen entspricht die Hauptvertheilung der Gewächse, und die botanische Geographie unterschied früher eben so viele durch eigenthümliche Gewächsformen ausgezeichnete Charakterfloren, wie die physische Geographie Zonen. ist nicht zu übersehen, daß die Wärmevertheilung nach Maßgabe der Ausbehnung und Configuration des Festlandes, der Luft= und Meeresströmungen von der rein horizontalen Begrenzung durch Breitengrade vielfach abweicht, so daß auch die bota= nischen Zonen eine nach den Isothermen (Linien gleicher Jahreswärme), Iso= theren (Linien gleicher Sommerwärme) und Rochimenen (Linien gleicher Winter= wärme) etwas abweichende Gestalt erhalten, und diese Abweichung um so bedeuten= der wird, je mehr man sich den Polen nähert. Im Allgemeinen ist die Ostseite sowohl des alten wie neuen Continents kälter, als die Westseite, baber Sibirien und Ramtschatka einerseits und Labrador, überhaupt die Ostküste Nordamerika's andererseits ein viel rauheres Klima haben, als Scandinavien und die Westküste Nordamerika's. Umgekehrt verhält es sich auf der südlichen Halbkugel, die im Ganzen genommen, der überwiegenden Wassermenge wegen, etwas kälter ist, als die nördliche, obgleich stellenweise die mittlere Jahreswärme eine höhere ist, als unter den entsprechenden Breiten der nördlichen Halbkugel. — Kusten und Inseln zeigen unter dem regu= lativen Einflusse des Meeres ein gleichförmigeres Klima mit abgemilderten Extremen und beherbergen deshalb häufig Pflanzen, die im Innern der Continente unter ganz gleichen Breitengraden nicht fortkommen.

Im großen Ganzen hat man wohl die verschiedenen Erdgürtel vegetativ etwa folgendermaßen zu charakterisiren versucht.

Die größte Masse und Mannichsaltigkeit der Formen, Farbenpracht') und des Wohlgeruches bietet die heiße Zone; sie ist charakterisirt durch Urwälder mit riesigen Stämmen, dicht mit parasitischen Farnen, Orchideen 2c. besetzt und durch Schlingpslanzen unter einander verbunden. Palmen, Würzpflanzen 2c. in größter Menge.

Auch die tropische Zone beherbergt noch Palmen, Musaceen, Würzschilfe 2c. nebst baumartigen Gräsern und Farren, Feigenwäldern und dergleichen.

In der subtropischen Zone erreichen die Palmen ihre Grenze; baumartige Gräser, Mimosen, Cycabeen sind häusig; serner Sträucher mit lederartigen Blätetern 2c.; auch treten zuerst gesellige Pflanzen, vorzüglich in Neuholland, auf.

Die wärmere temperirte Zone zeigt auf der nördlichen Halbkugel immergrüne, sehr verschiedenartige Laubhölzer mit Reben, Bignonien und dornigen Rosen, Kräuter und Sträucher mit Stacheln und schönen Blüthen, und auch hie und da Wiesen. Auf der südlichen Halbkugel strauch= und baumartige Gräser und Farren mit schmarozenden Orchideen, Myrten und Mimosen.

In der kälteren temperirten Zone treten auf der nördlichen Halbkugel Laubwälder aus Buchen, Eichen u. dgl. neben Nadelwäldern, ausgedehnte Wiesen, große Haiden mit Calluna vulgaris, und Moore mit Torssträuchern, wie Andromeda polifolia, Ledum palustre zc. auf. Auf der südlichen Halbkugel werden unsere Laub-hölzer durch immergrüne Arten erset; zum Theil sehlt aber die Baumvegetation ganz, und nur Sträucher von wenigen Metern Höhe dehnen sich waldartig aus; ausgedehnte Wiesen sinden sich auch hier, sowie Moore, die aber mehr mit Moosen und Kräutern, als mit Sträuchern, bewachsen sind.

Die subarktische Zone zeichnet sich durch Vorherrschen der Nadelhölzer aus; unter den Laubhölzern sind hauptsächlich Birken und Weiden häusig, während die Buche nur noch an ihrer Grenze erscheint. Wiesen sind vorhanden, und ganze Strecken Landes werden von der isländischen Flechte bedeckt.

<sup>1)</sup> Schon Deutschland und Lappland, noch mehr die Melville-Insel, bieten in den Farbenverhältnissen der Blüthen eine namhafte Zunahme der weißen Blüthen im Norden dar. Auf 1000 Phanerogamen-Arten entfallen Blüthen:

|         |    | ín | Deutschland | in Lappland | auf ber Melville-Infel |
|---------|----|----|-------------|-------------|------------------------|
| weiß    | •  | •  | 344,2       | 431,0       | 465                    |
| roth    |    | •  | 177,0       | 177,0       | 93                     |
| violett |    | •  | 59,5        | 41,0        | 23                     |
| blau    | •  | •  | 90,6        | 71,0        | 46                     |
| grůn    | •  | •  | 16,6        | 21,0        | 11                     |
| gelb    |    |    | 299,4       | 253,0       | 360 _                  |
| orange  | 2. | •  | 5,4         | 3,0         |                        |
| braun   | •  | •  | <b>4,</b> 3 | 3,0         | <del></del>            |
| schwar  | 8  | •  | 1,4         | 1,5         |                        |
| grau    | •  | •  | 1.1         | 1.5         |                        |

Die Reihenfolge der Häufigkeit ist überall: weiß, gelb, roth, blau, violett zc. Es kommen jedoch auf 400 gefärbtblühende Arten

in der Flora der Melville-Insel . . 87 weißblühende

, " " Lapplands . . . . 76 . " Deutschlands . . . 49

<sup>(</sup>B. J. Wernle, Unterf. über bie Farbenverhaltniffe in ben Bluthen 2c. Tubingen, 1833.)

In der arktischen Zone erreichen die Baumvegetation und die Cultur= pflanzen ihre Grenze; Kleinsträucher sind vorherrschend und ganze Strecken werden von der Rennthierslechte oder dem Hungermoos überzogen und für andere Pflanzen unzugänglich.

In der Polarzone endlich sehlen Bäume und Sträucher ganz; vorherrsschend sind kleine rasenbildende Pflanzen mit kriechenden Wurzelstöcken und großen Blüthen; von Monokotyledonen sinden sich nur noch Gräser, wie denn überhaupt die ganze Zone arm an Gattungen, Arten und Individuen ist.

Die Erdzonen stellen inzwischen nur recht unzuverlässige geometrische Orte der Pflanzengruppirungen an der Erde dar. Die heutige Wissenschaft geht, unter Berücksichtigung sämmtlicher klimatischen Factoren, von anderen Gesichtspunkten für die räumliche Eintheilung der Erde in natürlichen Floren aus. So hat Grisebach 24 Begetationsgebiete mit zahlreichen Unterabtheilungen unterschieden. )

Die nördliche Grenze ihres Vorkommens erreichen die wichtigsten Holzarten in Norwegen bei folgenden Breitengraden (c. = cultivirt; w. = wildwachsend):2)

| in Icotwegen voi soigenven Steil           | engravei | $\epsilon(c) = \epsilon u \epsilon i \epsilon i \epsilon \epsilon; m i \epsilon i \epsilon i m a a green$ | (•:(טו   |
|--|----------|---|----------|
| Abies pectinata                            | 61° 15′  | Carpinus Betulus L. c   | 590 55'  |
| " Nordmanniana Bk. c                       | 61° 15'  | americana Mchx. c   |          |
| " balsamea Mill. c                         | 63° 26'  | Castanea vesca Gärtn. c., nicht   | -        |
| Acer campestre L. c                        | 630 26'  | jährl. reifend  | 59° 55′  |
| " platanoides <sup>3</sup> ) L. w          | 610 30'  |   | (28°23') |
|  | 660 18'  |   | (25°23') |
| " pseudoplatanus L. c                      | 630 52   | Corylus avellana L. w   | 67° 56'  |
| " rubrum Ehrh. c                           | 590 25'  | , Columa  | 59° 55'  |
| " saccharinum Wgh. c                       | 590 55'  |   | 640 30'  |
| Aesculus hippocastanum <sup>4</sup> ) L. c | 67° 56'  | Crataegus coccinea L. c   | 67° 56′  |
| Alnus glutinosa Gärtn. w                   | 630 47'  |   | 630 52'  |
| n 3 m Durchm                               | 610 47'  |   | 62° 55′  |
| " incana, strauchartig, w                  | 700 30'  | " fl. albo pleno c.   | 630 52'  |
| 18 o m 60ho 97 om                          | 10 00    |   | 67° 56'  |
| Durchm                                     | 70° 0'   | " sanguinea Pall. c   | 700 0    |
| Amelanchier vulgaris Mönch. c              | 690 40'  | Cydonia japonica Pers. c. Früchte   | •••      |
| ovalis Ldl. c                              | 59° 55'  | reifend   | 58° 8'   |
| Amygdalus campestris Bess. c.              | 59° 55'  | nicht reifend   | 67° 56'  |
| " nana L. c                                | 630 26'  |   | 59° 55'  |
| Armeniaca vulgaris Lam. c. am              | 00 20    |   | 63° 52′  |
| Spalier                                    | 61° 17'  | Cytisus Adami Poit c  | 59° 55′  |
| Berberis vulgaris L. c                     | 640 1'   | Lahumum L. c  | 63° 26′  |
| aquifolium Pursh. c                        | 690 40'  | alpinus   | 68º 35   |
| Betula nana L. w                           | 71° 10'  | " 6,9 m H., 44 cm Dm.   | 62° 38′  |
| nicera T. c                                | 590 55'  | Daphne Mezereum L. w  | 670 3'   |
| adamata (10 a m 6 10 am                    | 00 00    | lag m hãha  | 01 0     |
| Dm.)                                       | 70° 0'   | 10cm Durchm.  | 64° 1'   |
| (95 m 6 5 m 11 mf)                         | 630 15'  | Diervilla canadensis Willd. c   | 590 55'  |
| m strauchartia                             | 70° 50′  | Elaeagnus argentea Pursh. c   | 640 2    |
| nanvragga Ait c                            | 67° 56'  | angustifolia L. (   | 67° 56′  |
| warrieges Phrh m                           | 630 52   | Evonymus europaeus L. w   |          |
| , venucosa imin. w                         | 00 02    | TrionAmme emphaens Tr. m  |          |

<sup>1)</sup> A. Grisebach, die Begetation ber Erbe nach ihrer klimatischen Anordnung. Leipzig 1872.
2) Nach Schübeler, die Bflanzenwelt Norwegens. Christiania 1873—1875.

6) Bis 6,3 m Sohe und 31 cm Durchmeffer in 630 35'.

<sup>3)</sup> Eine Hohe von 22 m und einen Stammburch meffer von 1,15 m erreicht ber Spisahorn noch bei 59° 46'.

<sup>4) 18,2</sup> m Höhe und 3,4 m Umfang erreicht die Roßkastanie noch unter dem 89° 56'.
5) Im akademischen Park zu Tharand (51° n. Br. und ca. 270 m Meereshohe) stehen mehrere prachtvolle Baume der eblen Kastanie, von ca. 30 m Höhe und 0,6—0,7 m Stammdurchmesser, die aber ihre Frucht ungereift fallen lassen.

| Evonymus europaeus L. c                            | 700 0            |                                    | 61° 17'  |
|--|------------------|------------------------------------|--|
| " verrucosus Scop. c                               | 59° 55′          | " " Kronenbäume c                  | $66^{\circ}$ 12  |
| Fagus sylvatica L. w                               | 60° 37′          |                                    | 630 524  |
| " " c. Früchte reifend                             | 63° 26′          | " insititia L. w                   | 620 43   |
| _ , _ c. laubreiche Krone                          | 67° 56'          |                                    | $\begin{array}{ccc} 64^{0} & 2^{\prime} \\ 322 & 12 \end{array}$ |
| Fraxinus alba Bosc. c                              | 590 25'          | " cerasus L. c. Aronenbaume        | 66° 12°  |
| " excelsior L. w                                   | 630 40           | , fl. pl. c                        | 67° 56′  |
| " c. baumartig.                                    | 65° 56′          | " virginiana L. c                  | $67^{\circ} 56'$   |
| " " " ftrauchartig.                                | 690 40'          | 1 77                               | 70° 20°  |
| Ornus L. c   | 59° 55′          | Ptelea trifoliata L. c             | 630 52   |
| Hedera Helix L. w                                  | 60° 37′          | Pyrus Malus L. w                   | 630 404  |
|  | 63° 52′          | " " c. Kronenbaume                 | 650 289  |
| Hippophaë rhamnoides L. w                          | 670 56           |                                    | 63° 52′  |
| Ilex Aquifolium L. w                               | 630 7'           | Quercus Cerris var. pendula Neill. | 58° 25′  |
| Juglans nigra L. c                                 | 590 554          | " cerris L., rubra L., tinc-       | ~~^ ~~   |
| " cinerea L. c.                                    | 63° 26′          |                                    | 59° 55′  |
| " regia L. c. nicht jährl. feif.                   | 630 351          |                                    | 60° 11′  |
| alba Mchx. c. nicht reifend                        | 63° 52′          |                                    | $62^{\circ} 55'$   |
| Juniperus SabinaL., virginiana L.c.                | 59° 55′          | 1 1/                               | $65^{\circ} 54'$   |
| " communis L. w                                    | 710 10           | Rhamnus catharticus L. w           | $60^{\circ} 48'$   |
| Ligustrum vulgare L. w                             | 59° 30′          | " Frangula L. w                    | 640 304  |
| "  | 65° 54′          | RhustyphinaL., toxicodendron L.c.  | 59° 55′  |
| Liriodendron tulipifera L. c                       | 59° 25′          |                                    | $67^{\circ} 56'$   |
| Lonicera altaica Pall c                            | 59° 55′          | Ribes grossularia L. w             | 62° 44′  |
| " xylosteum L. m                                   | $61^{\circ} 45'$ | " " C                              | 68° 13'  |
| " Periclymenum L. w                                |                  | 1 77 5                             |  |
| " " C  |                  | 1 77 1                             |  |
| " nigra L. c                                       | 63° 40′          | n "                                | 67° 56′  |
| " caprifolium L., xylo-                            |                  | " nigrum L. w                      | 690 300  |
| steum L. c   | 640 1'           | *                                  | 700 0  |
| coerulea L. c. Fr. reifend                         | 67° 55′          | 1 7                                | 70° 30′  |
| " tatarica L. c                                    |                  |                                    | 59° 55′  |
| alpigena L. c                                      | 700 0'           | 1 <u>"</u> "                       | 630 264  |
| Mespilus germanica L. c. Fr. reif.                 | 59° 55′          | Rosa rubiginosa L. w.              | 59° 45′  |
| Morus alba L., nigra L. c. Fr.                     | <b>200 22</b> 1  | " alba L., alpina L., arvensis     |  |
| jährl. reifend                                     | 590 554          | Huds., blanda Ait., caro-          |  |
| Myrica cerifera L. c                               | 59° 55′          | lina L., damascena Mill.           |  |
| Gale L. w  | 680 47'          | flexuosa Rafin, lucida             |  |
| Paulownia imperialis S. u. Z. c.                   | 58° 58′          |                                    |  |
| Persica vulgaris Mill. Spalier                     | $61^{\circ} 17'$ | folia Vill., rugosa Thunb.,        |  |
| Philadelphus coronarius L. c Pinus uncinata Ram. c | 64" 12"          | sempervirens L., turbi-            | E00 EE1  |
| " cembra (18°8 m S.), excelsa                      | 59° 54′          | nata Ait. c                        | 59° 55′  |
| Wall., inops Soland, La-                           |                  | " muscosa Ait. (                   | 63° 26′ 66° 15′  |
| ricio Poir, maritima Lam.                          |                  | abinonsis Toog rubiginosa          | 00, 10   |
| nigricans Host., Pumi-                             |                  | , chinensis Jacq., rubiginosa      | 67° 56′  |
| lio Hänke, Strobus L. c.                           |                  | L. c                               | <b>69° 9</b> ,   |
| (23,3 m Sohe)                                      | 59' 55'          | ainmamana I w galliaa              | 00 0   |
| anatriaca Hoat c                                   | 640 2            | L. c., centifolia L. var. c.       | 70° 0'   |
| " sylvestris L. w                                  | 70° 20′          | Rubus fruticosus fl. pl. c         | 59° 55′  |
| Platanus occidentalis L. c                         | 580 8'           | L. w                               | 60° 24′  |
| Populus nigra L. c                                 | 59° 55'          | " caesius L. m                     | 600 54'  |
| " canadensis Mönch. (                              | 63° 26′          | Idaeus L. fr. luteo m              | 670 0'   |
| alha T. c  | 670 56'          | odoratus T. c                      | 67° 56′  |
| halsamifara T. c                                   | 690 40'          | Idaeus L. fr. ruhro m              | 70° 2′   |
| transpla I. m ftrauchartia                         | 70° 37′          | arctions L. m                      | 70° 48′  |
| Sohe 18 e m Dm                                     |                  | saxatilis L. w                     | 710 7  |
| 52,3 m   | 70° 04           | Salix purpurea L. c                | 590 55'  |
| " " Höhe 31 m, Dm.                                 |                  | danhnoides Vill m                  | 620 204  |
| 70 m   | 63° 52′          | reneng I. m. triandra I. m.        | 630 28'  |
| Prunus Mahaleb L. c                                | 590 55'          | alha T. c. (11mfana 2 e m)         | 630 52'  |
| " spinosa L. w                                     | 600 8'           | fragilis L. C.                     | 640 5'   |
| " " C  | 670 56'          | " viminalis L. c                   | 640 121  |
| " laurocerasus L. c                                | 60° 23′          | " aurita L. w                      | 660 15'  |

| Salix pentandra L. w. (5. 15,7 m, |                   | Syringa vulgaris c. (blüht nicht).      | 70° 0'  |
|-----------------------------------|-------------------|---|---------|
| umf. 1,4 m)                       | 68° 57            | Taxus baccata L. m                      | 620 30' |
| martilloidos T m                  | 690 45            |   | 63° 52′ |
| " caprea L., polaris L. m., pen-  | 00 <del>1</del> 0 | Thuja gigantea Nutt., orientalis L.,    | 00 02   |
|                                   |                   | Inda gigances valo, orientans 11.,      | 59° 55' |
| tandra L. w. straudartig          |                   | plicata Don. c                          | 09° 00  |
| (H. 9,1 m, Umf. 1,10 m).          | 10 3              | , ,,                                    | 63° 52′ |
| " glauca L., herbacea L.; ar-     |                   | Tilia americana L., argentea Dec.,      |         |
| buscula L., lanata L.,            |                   | grandifolia Ehrh., hetero-              |         |
| Lapponum L., myrsinites           |                   | phylla Vent., rubra Dec. c.             | 59° 55′ |
| L., nigricans Sm., phili-         |                   | " parvifolia Ehrh. w                    | 620 94  |
| cifolia Sm. w                     | 710               | , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, , | 67° 56′ |
| hastata L., reticulata L. w.      | 71° 10            |   | _       |
| Sambucus nigra L. c               | $66^{\circ}$ 5    |   | 59° 554 |
| " racemosa L. c                   | $67^{\circ} 56$   | B' , campestris Sm. c                   | 63° 26′ |
| Sorbus aria Crtz. w               | 63° 52            | montana Sm. w                           | 66° 594 |
| aucuparia L. strauchart. w.       | 71° 7             | Vaccinium oxycoccus L. w                | 67° 56' |
| " (H. 7,5 m, Diam.                |                   | Vaccinium oxycoccus L. m                | 70° 45′ |
| 26,1 cm)                          | 70° (             | vitis idaea L. w                        | 710 7'  |
| " hybrida L. w                    | 66° 14            |   |         |
| " intermedia Ehrh. w              | 59° 8             | " | 71° 10' |
| " torminalis L. c                 | 59° 55            |   | 590 55' |
| Staphylea pinnata L., trifoliata  |                   | Lantana L. c                            | 640 12  |
| L. C                              | 59° 58            | onning T. m                             | 67° 0'  |
| Syringa persica L. c.             | <b>64</b> °       |   | 63° 52′ |
| chinensis Willd. c                | 67º 56            |   | 59° 30' |
|                                   |                   | V Witig winiforg T                      |         |
| " vulgaris L. c                   | 00, 90            | Y   Vitis vinifera L. c                 | 61° 17′ |

Aber nicht von der geographischen Breite und Länge allein ist die Vegetation abhängig, sondern auch von der Erhebung des Landes über den Meeresspiegel, weil auch mit dieser die Temperatur (durch Luftverdünnung) abnimmt. Berschiedene Höhe über dem Meere erzeugt daher (allerdings nicht absolut) ähnliche Verschieden= heiten des Klima's und der Begetation, wie verschiedene Entfernung vom Aequator. Dabei macht es begreiflich einen großen Unterschied, ob der vertical hochragende Ort einem isolirten Bergkegel ober einem mächtigen Gebirgsstocke aufliegt. Mit einer ausgebehnteren Massenerhebung des Bodens werden die Höhen-Isothermen und damit die Begetationsgrenze über das normale Maß hinaufgerückt. Wenn man daher berechnet hat, daß eine verticale Erhebung von 60-100 m einer horizontalen Entfer= nung von Einem Breitengrade gleichkommt, für welche die Temperaturabnahme un= gefähr 0,50 C. beträgt1), so ist biese Berechnung nur unter der nöthigen Einschrän= kung als richtig anzusehen. Die Fichte z. B. erreicht eine erheblich höhere geo= graphische Breite (in Ost=Finnmarken 69° 30' n. Br. nach Schübeler), als die Weißbirke (63° 52'), während die lettere unter gleichem Breitengrade in eine größere Berticalhöhe aufsteigt.

Dies Berhältniß erklärt zugleich die Thatsache, daß die Birkenwälder, welche in Lappland höher nach Norden reichen, als die Gerstencultur, in den Gebirgen der Schweiz hinter dieser zurückleiben, indem die Birke zu ihrer jährlichen Begetation eine höhere Temperatur, wenn auch nur von kurzer Dauer, die Gerste dagegen, um zu reisen, eine weniger hohe, aber länger andauernde Temperatur erfordert; ferner, daß auf den Cordilleren Südamerika's, wo der Sommer lang, aber kühl

<sup>1)</sup> In Mitteleuropa entsprechen hinsichtlich ber Temperaturverminderung 78—85 m verticaler Erhebung einem Breitengrabe.

ist, die Baumgrenze beinahe noch einmal so tief unter die Schneegrenze herabsinkt, als in den nördlichen Breiten, z. B. den Alpen, während die Getreidearten, welche nur eine länger andauernde Mitteltemperatur der Sommermonate von + 8° C. (Gerste) bis höchstens + 14° C. (Weizen) bedürfen dort bis zur Baumgrenze hinauf= reichen, hier aber etwa 300—500 m unter berselben zurückleiben. Es werden daher im Allgemeinen gegen die Pole hin und auf hohen Gebirgen, insbesondere in höheren Breitegraden, Pflanzen von kurzer Begetationsdauer, selbst wenn sie zu ihrem Gedeihen eine höhere Temperatur bedürfen, besser gedeihen, als solche von langer Begetationsdauer, wenn diese auch bei verhältnißmäßig niedrigeren Tem= peraturgraden noch gedeihen. Indessen ist bei diesen Berhältnissen auch die unter höheren Breitegraden während des Sommers bedeutendere Tageslänge, und also länger andauernde Lichteinwirkung, durch welche, wie wir gesehen haben, die Ent= wickelungszeit der Pflanzen merklich abgekürzt wird, in Anschlag zu bringen.

Die Grenze des ewigen Schnees, die an den Polen in die meeresgleiche Ebene fällt, erhebt sich gegen den Aequator hin immer mehr, bis sie unter dem Aequator an isolirten Bergen erst in einer Höhe von 5000—5500 m und an zu= sammenhangenden Hochebenen von 6000 m und darüber erscheint.1) Es wird daher an den Gebirgen eine um so größere Stufenverschiedenheit der Begetation wahr= zunehmen sein, je näher dieselben dem Aequator liegen.

Im Allgemeinen tritt mit der zunehmenden Erhebung über dem Meere ein ähnlicher Wechsel in dem Begetationscharakter ein, wie in den verschiedenen Breitegraden, so daß also an einem bestimmten Punkte der Erdoberfläche so viele verticale Begetationsregionen beobachtet werden, als horizontale Begetationszonen Man wird daher in der Polarzone nur eine, in der nach dem Pole zu. Aequatorialzone dagegen acht Höhenregionen unterscheiden können. Uebrigens wirken auch hier verschiedene Umstände und Localverhältnisse mannigsach modificirend auf die Temperatur sowohl, als den Begetationscharakter ein.

Gewächse, welche nur da vorkommen, wo der Baumwuchs bereits aufgehört hat, werden Alpen = bezw. Polarpflanzen genannt. Silene rupestris L., das Felsen=Leimkraut, in der Schweiz und Tyrol in den Alpen und Voralpen heimisch, wächst in Norwegen unmittelbar am Meere auf den Granitselsen.

Das Erlöschen der Gewächse an den Grenzen ihrer Verbreitungsbezirke ist bald allmählig, indem die Bäume nach und nach strauchartig werden, z. B. Birke,

In ben baperischen Alpen, zwischen bem 470 und 480 n. Br., fallt nach Sendtner bie Schneegrenze in eine Hohe von etwas über 7000', die Baumgrenze in eine Hohe von 5000-5500', also etwa 2000' unter die Schneegrenze, mahrend sich ber Getreibebau hochstens bis zu 3500' Hohe

erstreckt, also wenigstens 1500' hinter ber Baumgrenze zurückbleibt.

<sup>1)</sup> Rach Schlagintweit fallt auf ben Corbilleren Subamerika's bie Schneegrenze etwa in eine Sohe von 16,000', und die Baumgrenze in eine Sohe von 12,000', also 4000' unter die Schneegrenze; auf ben Alpen fallt die Schneegrenze im Mittel in eine Hohe von 9000', die Baumgrenze im Mittel in eine Höhe von 6400' ausnahmsweise bis 7000', also etwa 2600, ober resp. 2000' unter die Schneegrenze. Dagegen reicht der Getreidebau in den Cordilleren bis nahe zur Baumgrenze (11,800'), während er in den Alpen im Mittel nur bis zu 5000' reicht, also 1400' hinter ber Baumgrenze zuruckbleibt. Auf bem himalana, wo bie Baume sehr allgemein bis 11,800' reichen, erreicht die Gerste erst ihre Grenze bei 13,000 - 14,000' und auf der Hochebene von Tübet, wo sich bei 13.400' noch große Pappeln finden, wird Beizen noch bei 11.700' Sohe mit Erfolg gebaut.

Stechpalme 2c., bald plötzlich, z. B. bei den Palmen, welche da, wo sie ihre Vollkommenheit nicht mehr erreichen können, überhaupt nicht mehr wachsen. Winde und Wasser tragen, indem sie die Samen der Pflanzen auf große Entsernungen fortsühren, viel dazu bei, daß Pflanzen bisweilen die Grenzen ihres eigentlichen Berbreitungsbezirkes überschreiten oder sich an Orten sinden, welche weit von ihrem Begetationscentrum entsernt sind.

### Standort (Statio).

Abgesehen von obigen allgemeinen Bedingnissen des Borkommens hat jede Pflanze auch noch ihren besonderen Standort, welcher von dem Maße der Feuchtigkeit, der Bodenmischung, von dem Grade der Lichteinwirkung abhängt, die jede unter sonst gleichen klimatischen Umständen verlangt. Pflanzen, die nur ganz unter Wasser getaucht gedeihen, oder ihre Wurzeln frei ins Wasser verbreitend schwimmen, werden echte Wassergewächse genannt. Sie sind zu unterscheiden von jenen unächten Wassergewächsen, Pflanzen, die zwar unter dem Wasser im Boden wurzeln, Blüthen und Blätter aber an die Luft emportreiben. Sie lieben theils stehendes, theils sließendes Wasser. Ferner unterscheidet man noch Sumpsepslanzen und Landpflanzen. Ganz ohne Licht leben nur sehr wenige niedere Pflanzen (Grubenpflanzen); viele verlangen aber einen gewissen Grad von Beschattung, Schattenpfanzen.

Die Grundmischung des Bodens ist für den Standort der Pflanzen insofern von Wichtigkeit, als er durch das Vorwalten des einen oder des anderen Bestand= theiles chemische und physikalische Eigenschaften erlangt, deren Einfluß das Bor= kommen gewisser Pflanzenarten mit Ausschluß anderer bedingt. Nach Maßgabe der mehr oder minder biegfamen Natur der Pflanzenarten tritt daher mit be= stimmten Eigenthümlichkeiten der Bodenart mehr oder wenig beständig auch eine bestimmte Flora auf, die sich so weit erstreckt, als der Boden seine eigenthümliche Beschaffenheit behält. Hiernach unterscheibet man Uferpflanzen (Rhizophora Mangle L.); Salzpflanzen, z. B. Salsola- und Salicornia-Arten 2c.; Sand= pflanzen, wie Carex arenaria, Statice Armeria, Helichrysum arenarium, Sarothamnus scoparius, Calluna vulgaris 2c.; Thonpflanzen, wie Parmelia saxatilis, Equisetum arvense, Tussilago farfara, Petasites vulgaris, Rhododendron ferrugineum 2c.; Ralkpflanzen, und zwar solche, die dem Kalkboden ausschließ= lich eigenthümlich sind, und welche man deshalb kalkstete Pflanzen nennt, 3. B. Sesleria coerulea, Centaurea montana, Erica herbacea, Biscutella laevigata, Polygala chamaebuxus, Rubus saxatilis, Gypsophila repens 2c.; und solche, die dem Kalkboden nur vorzugsweise zukommen: kalkholde Pflanzen. z. B. Pinus austriaca, Veronica urticaefolia, Gentiana asclepiadea und ciliata, Sedum album, Anthyllis vulneraria 2c. Dem Serpentinboben ist Adianthum serpentini, dem zinkhaltigen Boden sind das Galmeiveilchen, Viola calaminaria, Thlaspi alpestre calaminaria u. a. eigenthümlich.

Wird überhaupt eine Pflanzenart unter wesentlich abweichende, die Begetation aber noch gestattende Localverhältnisse übertragen, so ist hiermit, unter constanter Fortwirkung, eines der Momente gegeben, welche die an den Namen Charles Darwin<sup>1</sup>) geknüpfte allmählige Umbildung ("phylogenetische Entwickelung") der Pflanzensormen an der Erde bedingen.

Die Abhängigkeit der Pflanzen von der Beschaffenheit des Standorts zeigt sich besonders schön in den allmähligen Umwandlungen, welche die Lichtungsflora auf Abtriebsschlägen der Hochwälder im Laufe der Zeit erfährt. Sofort nach der Lichtstellung eines bis dahin geschlossenen Bestandes schießt eine massenhafte und üppige Vegetation zartblättriger Kräuter und Halbsträucher empor. Obgleich diese Pflanzen (Epilobium angustifolium, Rubus idaeus, caesius 2c., Atropa Belladonna, Sambucus racemosa, Senecio viscosus und sylvaticus, Rumex acetosella<sup>2</sup>) 2c.) zu= meist ausdauernde Gewächse sind oder doch, wenn einjährig, reichlich Samen produciren (Senecio), treten sie mit der beginnenden Consumtion des Humus alsbald zurud, bis zum gänzlichen Verschwinden, um einem härteren, vorzugsweise aus Gräsern bestehenden Bestande den Platzu räumen. Hier ist es namentlich Aira flexuosa, an manchen Orten durch Holcus mollis, Calamagrostis sylvatica substituirt, welche fast vollständig die Herrschaft ergreift, um nach einiger Zeit, mit dem Fort= schritt der Bodenverhagerung, durch gewisse Sauergräser: Carex panicea, muricata, leporina, sowie durch Veronica officinalis, Galium mollugo 2c. verdrängt zu werden, unter denen allmählig die schon in den früheren Perioden bescheiden ein= setzende Heide, Calluna vulgaris, mit einigen ihr in den Bodenansprüchen ver= wandten Gewächsen, allein das Feld zu behaupten vermag. Die Zeitdauer einer jeden der oben stizzirten 4 Perioden der Lichtungsflora ist variabel nach Maßgabe des Vorraths an Humus, der Exposition, der natürlichen Feuchtigkeiten und an= deren Ortsbeschaffenheiten 2c.; sie ist von längerer Dauer an Nord= und West= hängen, als an Süd= und Osthängen; am Fuß der Berghänge behaupten sich die anspruchsvolleren Geschlechter länger, als in höheren Regionen 2c.

Indessen ist doch das Vorkommen des größten Theils der Pflanzenarten, soweit die Bodenart dabei mitbestimmend ist, ziemlich unbeschränkt. Die Mehr=zahl der Gewächse sind "bodenvag", d. h. sie nehmen mit den verschiedensten Wischungsverhältnissen des Bodens vorlieb, und richten sich deswegen in ihrer Verbreitung weder nach einer bestimmten Gebirgsart, noch nach besonderen her=vorstechenden Bestandtheilen des Bodens.

Auch ist in Erinnerung zu halten, daß die Ursache des Nichtvorkommens

<sup>1)</sup> Die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich. Deutsch von Bronn. Heibelberg 1860.

<sup>2)</sup> Es mag ja richtig sein, daß einzelne Lichtungspflanzen bereits im Bestandesschlusse eine zwerghafte Vorexistenz gefristet haben; wo Rubus bereits im ersten Jahre nach dem Abtriebe blüht und fructissicitt, ist dies ja unzweiselhaft. Allein viele der Pflanzchen sind, wie ich bestimmt beobachtete, Sämlinge. Ob die betr. Samen bereits im Boden schlummerten, oder erst dem gelichteten Boden durch Winde oder Thiere zugeführt wurden, resp. wie lange sie bereits im Boden ruhten, ist meistens schwer zu entscheiden. Neueren Beobachtungen über die Keimkraftdauer mancher Unkrautsamen zusolge wäre die Ueberlagerung eines Umtriebes keineswegs ausgeschlossen, doch ist sie eine nichts weniger als nothwendige Annahme.

gewisser Pflanzenarten an einem Orte einfach mangelnde Gelegenheit der Berbrei= tung von ihrem ursprünglichen Begetationscentrum aus sein mag. Mannichfaltig und höchst wunderbar sind zwar die Berbreitungsmittel der Samen. Flügel, Stacheln, Haken und andere Anhänge verschiedenster Art 1) dienen als selbststän= dige Flugapparate, oder Haftorgane und Schwimmorgane behufs passiver Fort= bewegung durch Thiere, Menschen und Gewässer; lebhafte Farben von Beeren, deren Steine den Berdauungsfäften widerstehen, laden Bögel und Säugethiere zum Genuß ein, der Zerstreuung der Samen auf weitem Umkreise Vorschub leistend. Viscum album, Sambucus racemosa, Rubus. Nicht minder ist der Weltverkehr des Menschen häufig die Ursache des zufälligen Transports von Pflanzen an ent= legene neue Standorte. Trotdem giebt es zahllose Localitäten, an welchen be= stimmte Pflanzenarten, denen die Standortsverhältnisse vollkommen zusagen wür= den, zufällig noch nicht eingetroffen sind. Den Pflanzengattungen, welche seit Jahrhunderten von Europa nach Amerika oder von letzterem Erdtheil nach Europa sich übergesiedelt haben, stehen andere Beispiele einer erst zur Persection gelangenden Wanderung gegenüber. Erinnert sei an das Frühlingstreuzfraut, Senecio vernalis, welches aus Aufland seit wenigen Decennien in gefahrdrohender Weise das west= liche Europa zu überziehen beginnt.

Die Summe aller Gewächse, welche einem bestimmten kleineren Gebiete eigen sind, bilden die natürliche Flora desselben; die Grenzen desselben können ent= weder politische oder natürliche sein, z. B. die Flora von Banern, die Flora der Alpen, des Donaugebietes 2c. Hohe Gebirge scheiden gewöhnlich die Floren benach= barter Gebiete plözlicher und schärfer, als dies außerdem der Fall ist.

# Zweiter Abschnitt.

## Organographie.

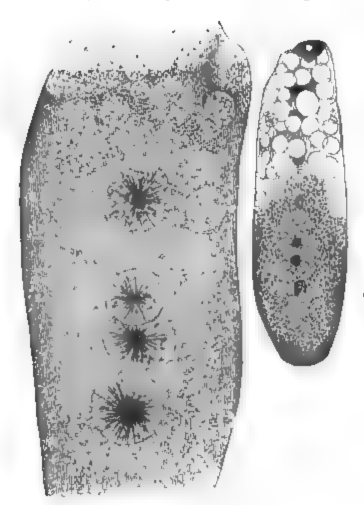
### Die Elementarorgane der Pflanzen.

Der Pflanzenkörper ist aus mehr oder weniger deutlich unterscheidbaren und häusig auch mechanisch trennbaren kleinen Elementen von sehr verschiedener Form und Organisation zusammengesetzt, welche in ihrer Vereinigung die Individualität desselben darstellen, und daher Elementarorgane der Pflanze genannt werden. Bei starker Vergrößerung bemerkt man, daß diese Elemente theils von allen Seiten geschlossene Gebilde, theils röhrenartige Verschmelzungen solcher Gebilde sind; erstere hat man Zellen, letztere Gefäße genannt.

<sup>1)</sup> F. Nobbe, Handbuch ber Samenkunde, Berlin 1876, S. 481. — F. Hilbebrandt, die Berbreitungsmittel ber Pflanzen. 1873.

#### Bellen.

Die Zellen stellen im ausgebildeten und volltommen lebensthätigen Zustande mehr oder minder rundliche, polyedrische oder langgestreckte, von einer meist aus Cellusose bestehenden Membran umschlossens) und mit sesten, weichen, slüssigen resp. gassförmigen Inhaltsbestandtheilen erfüllte Bläschen oder Schläuche dar. Die Zellen spielen ohne Zweisel die wichtigste Rolle im Pflanzenleben, da sie die Grundlage der Gewebe sämmtlicher Gewächse bilden, und viele niedere Pflanzen, wie Pilze, Algen und Flechten nur aus ihnen bestehen; weshalb diese Pflanzen auch Zellenpflanzen (plantae collulares) genannt werden. Aber auch bei den höchstentwickelten Pflanzen bestehen alle Organe in ihrem jugendlichsten Zustande bloß aus Zellen von annähernd gleicher Gestalt und Größe, während Gesäße, wo sie überhaupt auftreten, erst dei der weiteren Entwickelung und gestaltlichen Differenzirung der Zellen hinzutreten, indem gewisse reihenweise mit einander verbundene Zellen, "Gesäßzellen", durch Resorption ihrer Duerwände zu continuirlichen Röhren vereinigt werden.



Big. 5. Rechts ifolirter Embryofad (Corpusculum, El) von Ephodra altissima, in welchem fich frete Bellen ausbilben (100), linte ein Bruchftad bestelben Eice (250) (noch Strafburger).

Der Inhalt ber lebensthätigen Belle besteht aus einer ursprünglich Maren Flüffigkeit — dem Bilbungs= fafte (Cytoblastoma) —, in welcher zwei nicht miteinanber mischare Substanzen — der mässerige Zellsaft und das Brotoplasma unterschieden Der mäfferige Bellfaft ift bunnfluffig, burchfichtig, baufig gefärbt, aber ohne fornige Substang, und enthält Zuder, Gummi, Salze, Forbftoffe zc. in Baffer geloft; bas Broto: plasma bagegen ist bicklüssig, reich an Stidftoff und nimmt bon ber Beripherie der Zelle nach deren Cen= trum bin an Dichte in bem Dage ab, bag man die äußerste, haut= artige, der Zellmembran anliegende Bartie als "Brimorbialfclauch" von dem nach innen belegenen dich= ten refp. Loderen tornigen Broto: plasma bestimmt unterscheibet.

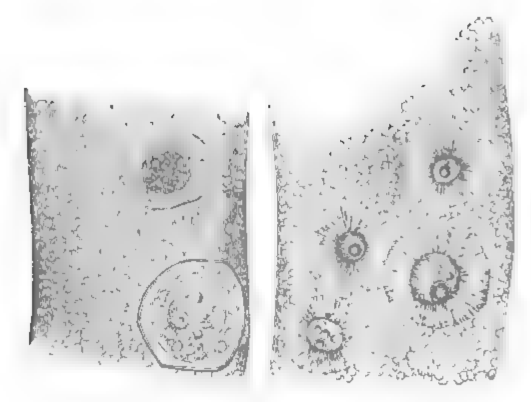
Eine Bildung von Bellen findet nur im Innern bereits vorhandener

<sup>1)</sup> Die Zellstoffmembran gehört ftreng genommen nicht zum Begriff ber Zelle, ba es auch Zellen ohne solche giebt, wo bas Brotoplasma nach außen hautartig verdichtet ist, berartige Zellen sind 3. B. die Schwärmsäben der Gesähltspriogamen, die Schwärmsporen der Algen und Bilze, welche erst bei der Keimung, und Schacht's sogen. Bestuchtungstugel der Algen und Phanerogamen, welche erst in Folge der Bestuchtung eine Zellstoffmembran erhalten.

Bellen statt, ba selbst die Gabrungs = ober Hefenpilze nur dann entstehen, wenn Pilzsporen von außen in die gahrenden Flüssigkeiten gelangen.

Es erfolgt bieselbe auf zweifache Beise: entweder "frei" oder "durch Theilung" (Fächerung).

Die "freie" Zellenbildung ist im Pflanzenreich von sehr beschränktem Borkommen; bei höheren Pflanzen tritt sie nur im Embryosade auf, wo die Reimbläschen und in der Regel die Zellen des Endosperms auf diese Weise entstehen), während sie bei den niederen Pflanzen auf die Bildung der Sporen der Flechten und Pilze und die Schwärmsporen einiger Algen beschränkt ist.



Zig. 6. Weiteres Entwickelungsstadtum ber freien Zellen in einem gleichnamigen alteren Ei. Links hat fich bie untere Zelle bereits mit einer Zellhaut umgeben  $\binom{250}{1}$  (nach Strafburger).

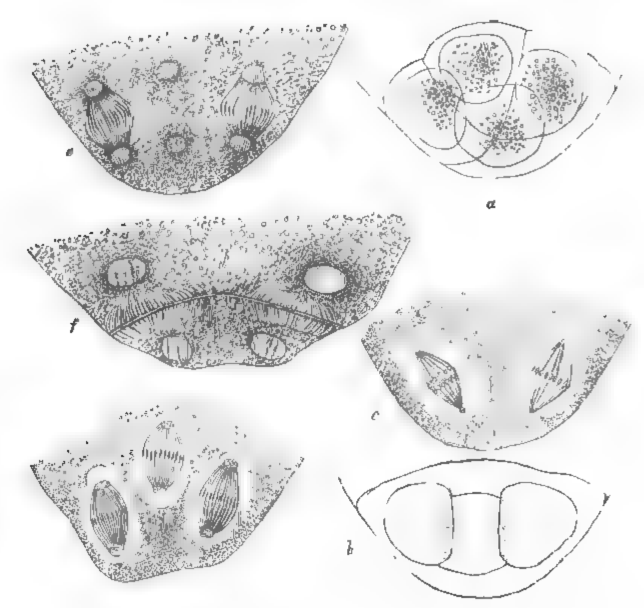
Bei ber freien Endospermbildung (im befruchteten Embryosad der Phanesrogamen) wird zunächst der primäre Zellern der Mutterzelle aufgelöst und hierauf in dem wandständigen Protoplasma des sich rasch vergrößernden Embryosades die Bildung der freien Endospermzellen eingeleitet (Fig. 5). Der neue Kern und die Zelle werden nach Straßburger\*) gleichzeitig angelegt. Die erste Berdichtung des Protoplasmas wird bei Phasoolus multislorus in einem fast punktsörmigen Zellkern (Nucleus) sichtbar, umgeben von einer helleren sphärischen Zone. Die Größe des ausgebildeten, meist linsensörmigen Zellerns, welcher späterhin mehr oder minder rasch verschwindet, schwankt zwischen O,0003 dis O,0067 mm (=0,2-5,7 \mu^3)). Indem beide Gebilde, Kern und Zone, an Größe zunehmen, zeigt letztere ost eine strahlige Anordnung des Protoplasma (Fig. 5 links), während der erstere sich

<sup>1)</sup> Sofmeifter, Jahrb, f. wiffenich. Botanit I, 185.

<sup>3)</sup> Strafburger, über Belibilbung und Belltheilung. 2. Aufl. Jena 1876.
5) Das Beichen "ee" = mmm (Mifrometer) bezeichnet 1/1000 Millimeter.

differenzirt in eine peripherisch verdichtete Kernhülle und einen, selten mehrere, start lichtbrechende Kernkörperchen (Nucleoli) (Fig. 6). An der äußeren Grenze des Kernes wird hierauf Tellulose ausgeschieden, welche sich zu einer zusammenshangenden Membran, der "primären Zellmembran", ausbildet (Fig. 6 links.). Bei Picea vulgaris treten in dem Scheitel des Keimbläschens, nach vollzogener Bestuchtung, gleichzeitig vier Zellterne an Stelle des Keimkerns auf (Fig. 7a, b), bei Salisburya adianthisolia (Fig. 8) mehr als 30.

Die fo gebilbeten Bellen vermehren fich nun burd Theilung.



Big. 7. a und b die im Scheitel bes Embryofad's (Cres) von Picon vulgaris I.k. sich bitdenben vier Rerne; b von oben gesehen, bei a ber Scheitel etwas gehoben, um die Lage aller vier Kerne hervortreten zu lassen (25%), c-fortschreitenbe Entwicklung ber Zelltheilung (Text) (nach Strasburger)

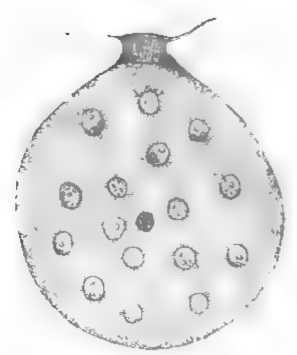
Manchmal erfolgt auch die freie Zellenbildung ohne Auftreten eines Zellfernes, indem sich eine Zellmembran um formlose Protoplasmamassen ober um Chlorophyllförnchen, wie bei Hydrodyktion<sup>1</sup>), herumlagert. Die in den neu gebildeten Zellen enthaltene Flüssigkeit ist wiederum Chtoblastema, in welchem die Bedingungen zur Bildung neuer Zellserne und damit neuer Zellen gegeben sind. Die Zahl der Tochterzellen ist bei dieser Art der Zellenbildung unbestimmt, und die

<sup>1)</sup> Aler. Braun, Betrachtungen über bie Berjungung in ber Ratur. Leipzig 1851.

Mutterzelle geht hierbei, da nur ein Theil ihres Inhalts verbraucht wird, nicht sofort unter, sondern dauert noch einige Zeit fort, und ernährt ihre Tochterzellen, bis diese durch schließliche Resorption der Mutterzelle, oder indem sie die Wand derselben durchbrechen, frei werden.

Die Zellenbildung burch Theilung (Fächerung) nimmt ihren Ausgangspunkt im Zellfern. Bei ben im Scheitel bes Gies von Picea vulgaris frei gebildeten vier Zellen ist der Borgang nach den neueren äußerst förder-

lichen Arbeiten Eb. Strafburger's folgenber. Die Rerne runben fich etwas ab, und es ericeint in ihrem Aequator eine eigen= thumliche, aus ftabchenformigen Rornern gebildete Blatte (Fig. 7c), von welcher nach ben Bolen bin feine Streifen verlaufen. Die Stäbchenplatte spaltet fich sobann, an ben Bolen des Bellferns tritt ein neuer feamdärer Zellern auf, anfangs homogen (Fig. 7d), fpäter ist ihr Inhalt in parallele körnige Streifen geordnet (Fig. 70), und ber neue Rern wird von tornigem Protoplasma um= geben. Der Bufammenhang des Tochterzell= ferns mit der Fäbenmaffe wird aufgehoben. Lettere behnt sich feitlich aus und erlangt eine biconvere Geftalt. Die Anschwellungen ber Faben im Aequator verschmelzen zu einer annähernd gleichmößigen Scheibe (Fig. 7f); im Innern berfelben treten aber bunfle Bunfte



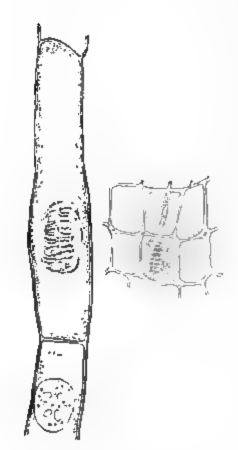
Big. 8. Embrhofact von Salieburya adianthifolia Sm. mit ben frei im Innern gebilbeten Zellfernen; um jeben Rern eine hellere Zone (100) (nach Strafburger).

auf, Unterbrechungen, welche sich seitlich vereinigen und schließlich zur völligen Trennung die Scheibe in zwei Hälften theilen. Diese Hälften stellen die Hautsschien (ben Primordialschlauch) der neuen Zellen dar, die an den Rändern sehlende Partie wird von dem angrenzenden Protoplasma aus ergänzt. Noch ehe die Spaltung der Hautschichtplatte vollzogen wird, sinden sich zu beiden Seiten derselben Stärkelörnchen, als Bildungsmaterial für die sodann ausgesschiedene Cellulosewand der neugebildeten Bellen. Letztere süllen die Mutterzelle von Ansang an ganz aus.

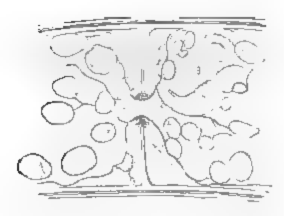
Bei den Cambiumzellen der Coniseren, welche sich durch eine tangentiale (zur Oberstäche parallele) Wand theilen, und hierdurch zur Bildung von Holz-, Harz- und Markfrahlzellen nach innen, und von Bast- und Rindenparenchymzellen nach außen Beranlassung geben, tritt die Streisung des Zellkerns transversal zu der künstigen Theilungsrichtung auf (Fig. 9), die Auseinanderweichung der beiden Segmente der Kernplatte ist eine relativ geringe. Die Scheidewand wird auch hier nach Dippel') gleichzeitig, nach Straßburger succedan gebildet; nur das

<sup>1)</sup> Das Mifroftop und feine Anwendung. Braunschweig 1872. S. 49.

Stüd zwischen den Kernen wird auf einmal gebildet. Das Cambium der Laubhölzer bildet in gleicher Weise auch Gefäßzellen, welche schon frühzeitig sich stark ausdehnend von den übrigen Elementen des Holzringes unterschieden sind. Bei



Big 9. Cambinmzellen aus bem einjährigen Triebe von Pinus sylvestris: links im rabialen Langsschmitt (ein Kern in Theilung), rechts im Querschmitt (ber Kern in ber mittleren Hafte ber unteren Reihe sichtbar und eben in Theilung)  $\left(\frac{600}{1}\right)$  (nach Straßburger).



Sig. 10. Zelle von Cladophora fracta, in Theilung. Zwifchen ben (punktitten) Protoplasmakörpern unregelmäßig anostomosirenbe Protoplasmaktrome (a00) (nach Strafburger).

manchen Fadenalgen, benen ein Zelltern sehlt, tritt im Theilungsproceß zunächst ein schwacher Ring sarblosen (wasserreichen?) Protoplasmas auf, von welchem die Chlorophyllschicht zurückweicht, und in dem zugleich die ringsörmige Anlage der neuen Zellwand, von der Mutterwand ausgehend, sich ansetzt (Fig. 10) und all= mählig zur Scheidewand zusammenschließt. Die Pollen= mutterzellen der Mono= und Dikotyledonen und die Sporenmutterzellen der höheren Arpptogamen theilen sich in vier Tochterzellen.

Das Protoplasma sammelt sich vorzüglich an der inneren Wand der Zellen und überzieht ebenfalls häufig den Zellenkern. In lebhaft vegetirenden Zellen, z. B. den Cambiumzellen der Bäume und Sträucher in Stamm und Wurzeln, ist das Protoplasma nicht selten in strömender Bewegung. Diese Bewegungen des Protoplasma sind von verschiedenem Charalter; man kann ihrer etwa vier Hauptarten unterscheiden:

- 1) Rotation: bas Brotoplasma, sammt ben von ihm umschlossenen Körperchen, läuft in einem breiten Strome an der Bellwand ent= lang, in sich selbst zurück;
- 2) Circulation: die Bewegung geht sowohl an der Wand der Zelle hin, als auch faden= oder bandsörmig von einer Zellwand zur anderen, in verschiedenen und wechselnden Richtungen;
- 3) Glitschbewegungen (Rägeli): einzelne Theilchen des Protoplasma oder ein oder wenige Körnchen bewegen sich isolirt in verschiedenen Richtungen, oft nur eine Strecke, um dann an ihren Ausgangspunkt zurückukehren;
- 4) Molecular=Bewegungen (Brown'iche Bewegungen): zitternbe Locomotion einzelner Partikelchen auf kurze Streden und isolirt an ihrer Umgebung.

Der Grund dieser Strömung scheint in ber chemischen Wechselwirfung zwischen bem Protosplasma und bem übrigen Zellsafte zu liegen.

Bon der Temperatur ift ihre — übrigens geringe — Geschwindigkeit (in den Staub-

fadenhaaren von Tradescantia virginica bei 17° R. 13—14  $\mu$  in der Setunde) in hohem Grade abhängig. In größter Menge ist das Protoplasma in jungen Zellen enthalten, die dann oft scheinbar ganz davon erfüllt sind, bis nach und nach immer mehr wässeriger Zellsaft eindringt. Protoplasmatörper ohne alle Höhlung stellen unter anderen die Zellen der Nostocaceen dar. Die sogenannten Va=cuolen sind mit wässerigem Zellsafte erfüllte Lücken im Protoplasma jugendlicher

Bellen. Sie nehmen mit dem Wachs=
thum der Zelle an Volumen zu durch
Wasser=Imbibition und Ausscheidung
des Protoplasma. Letteres wird
durch die wachsenden Vacuolen zu=
nächst in Vänder und Fäden gesondert
(Fig. 11) und schließlich als Wand=
beleg an die Innenwand der Zelle
zusammengedrückt. Mit dem Tode
der Zellen verschwindet, wie der Zell=
saft, auch das Protoplasma.

Wachsthum der Zelle. — Die Zellen sind bei ihrer Entstehung, je nachdem sie frei oder durch Theilung entstanden sind, ferner nach der Gestalt ihrer Mutterzellen und der Art

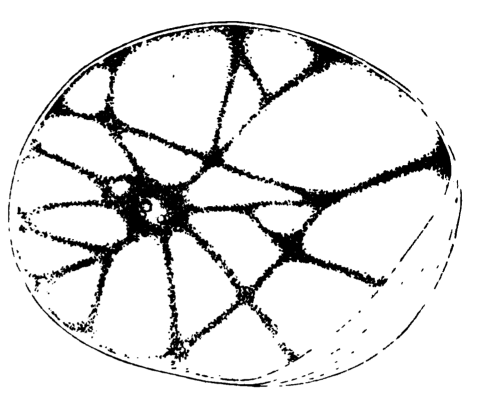


Fig. 11. Isolirte Zelle aus bem Fruchtsleische ber reifen Schneebeere (Symphoricarpus racomosus Michx.) mit Zellkern, Kernkörperchen, Protoplasma, Vacuolen.

der Theilung entweder mehr oder minder kugelförmig, oder mehr oder minder in die Länge gestreckt. Die Ausdehnung der neugebildeten Zelle erfolgt durch Einlage= rung von Zellstoffmolecülen zwischen die festen, von Wasserhüllen umgeben ge= dachten Molecüle. Dieses Wachsthum durch "Intussusception" (Nägeli) — im Gegensate zu dem Wachsthum eines Körpers durch Apposition an dessen Außen= släche — wird begünstigt durch den Zustand einer starken Spannung (Turgor), in welche die jugendliche elastische Zellhaut zu dem von ihr umschlossenen Protoplasma, in Folge einer gewaltigen Imbibitionskraft des letzteren sür Wasser, ver= setzt wird.

Das Wachsthum der Zellwand ist selten in allen ihren Punkten oder in allen Dimensionen des Raumes gleich stark. Ungleiches Wachsthum der Memsbranen erzeugt in der weiteren Entwickelung vielsache Formveränderungen der Einzelzelle. Ungleiches Wachsthum benachbarter Zellgewebe giebt zu der Erscheisnung der "Gewebespannung" Anlaß. So dehnt sich die isolirte Pollenzelle an einer oder an wenigen Stellen zu langen Schläuchen aus. Caulorpa, eine sußlange Alge, besteht aus einer einzigen Zelle, zeigt aber scheinbar einen walzensörmigen Stengel, vielsach verzweigte Wurzeln und mannigsach gestaltete Blätter. Sind viele Zellen zu einem Gewebe vereinigt, so wird ihre spätere Form hauptsächlich bedingt durch den mehr oder minder starken Druck, welchen sie ihrem Wachsthume gegenseitig auf einander ausüben, und welchem ihre Wände, so lange sie weich und biegsam sind, nachgeben. Sind die Zellen bei ihrer Ents

stehung mehr oder weniger kugelig und, in Folge allseitiger und gleichmäßiger Ernährung und entsprechenden Wachsthumes, einem allseitig gleichmäßigen und

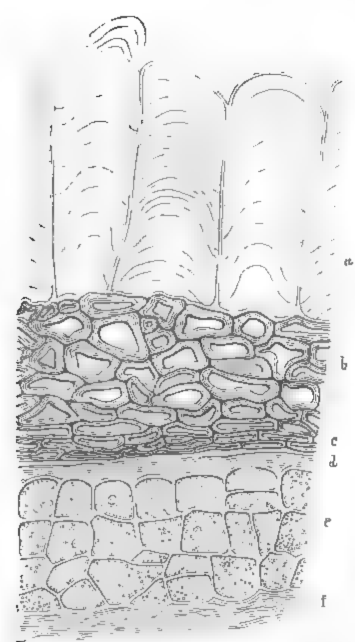
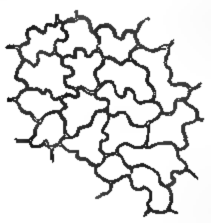


Fig. 12. Querichnitt burch bie Bulle bes Quittenterns: a Epidermis aufgequollen, b und a Integumente bes Samen, d -f Reste bes Anospenkernes, bessen außerfte (d) und innere Partie (f) bereits ausgeschöpft und zusammengefallen find.



Sig. 13. Epibermiszellen ber Biattoberfeite von Fagus sylvatica sanguinea.

leichten Drucke ausgesetzt, wie in fleischigen Früchten und Knollen, so nehmen sie, wenn sie zugleich annäbernd aleiche Größe baben, ge= wöhnlich bie Form eines Rhomben= dodekaeders an und erscheinen dann im Durchschnitte als ziemlich regelmäßige Polygone; zeigen fie aber, was meist der Kall ist, eine ungleiche Größe, jo wird die Gestalt unregelmäßig polvebrisch, und ihre Durchschnittsfläche erscheint von einer wechfelnden Zahl von Seiten umgrenzt. Ift ber Druck nicht von allen Seiten gleich, fo wirb ihre Gestalt taselsörmig oder pris= matisch.

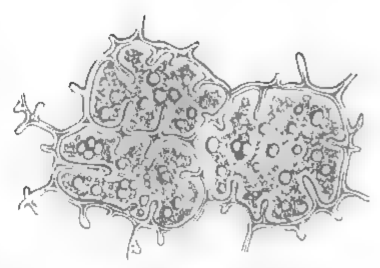
In manchen Fällen (bei vielen Samen während der Reifung) wird der hemmende Gegendruck dadurch gesmäßigt, daß im Jugendstadium vorshandene, zumeist mit Reservestoffen gefüllte Gewebe in der weiteren Entswicklung entleert werden und zussammenfallen, wodurch den nachswachsenden Bellen einestheils Bilsbungsmaterial geliefert, anderentheils Raum geschaffen wird (Fig. 12d u. f). Andere Verschiedenheiten der Zellensform sind auf ungleiches (localisirtes) Bachsthum der Zellmembran zurücks

zuführen. Man unterscheibet dabei apiales ober Spissenwachsthum — wo einzelne oder mehrere Punkte der Zellmembran local vorherrschend wachsen — und intercalares Wachsthum — wo die Einslagerung neuer Substanz eine Zelle in dem ganzen Umfange ihrer Seitenwandung, oder in einem innershalb der Zellfläche liegenden Gürtel trifft. Auf die erstere Weise entstehen unregelmäßig ausgebuchtete (Fig. 13), eingebuchtete (Fig. 14), ästige oder versweigte Zellen (im Baste und Hypoderma mancher Pflanzen) (Fig. 15), oder rundliche Zellen, die nur an

einer ober der anderen Stelle einen kurzen Borfprung zeigen und daher eine ziem= Lich unregelmäßige Form haben (bei vielen Pflanzen im Parenchym der unteren

Blattstäche); seltener mehr ober minder regelmäßig sternförmig ausgewachsene Bellen (besonders schön im Marke der Binsenstengel) (Fig. 16), welche Form daraus hers vorgeht, daß alle mit benachbarten Bellen in Berührung stehenden Theile der Bellwand röhrensörmig auswachsen.

Auch die Bildung der Wurzel= haare (Fig. 17), des Pollen= schlauchs, sowie des Wheeliums der Pilze 2c. beruht auf Spizen= wachsthum. Erfolgt Ernährung



Big. 14. Defophplizelle aus bem Blatte von Pinus austriaca.

und Wachsthum überwiegend nach einer Richtung, fo wird die rundliche Zelle mehr und mehr schlauchförmig; besonders häufig ift dies aber bei Zellen der Fall,

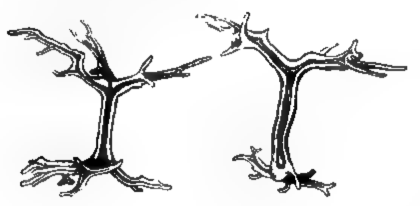
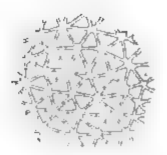
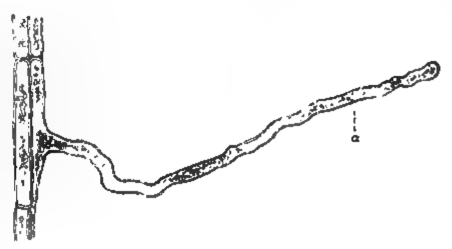


Fig. 15. Startverzweigte Stierenchymzellen aus bem Blatte von Hakea coratophylla  $\binom{75}{1}$ .



Rig. 16. Sternformiges Parenchym aus bem Palme von Juneus compressus.

bie durch Längstheilung langgestreckter Bellen entstanden schon dieser Entstehung nach langgestreckt sind, und die sich dann so in die Länge strecken, daß sie sich entweder mit ihren spindelförmigen Enden zwischen einander einschiesen, oder bei geringerer Ansdehnung in die Länge durch die anstoßenden Zellen

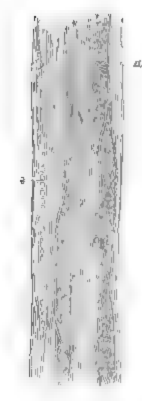


Sig. 17. Butzelhaar von Triticum vulgare a Protoplasma.

nur mehr ober minder ichief abgeflacht werben (Fig. 18; Fig. 23). Derartige Bellen

finden sich in allen Organen, welche ein startes Längenwachsthum zeigen, wie Stengel und Zweige, über den Abern ber Blätter (Fig. 19 a) u. Gehr lang

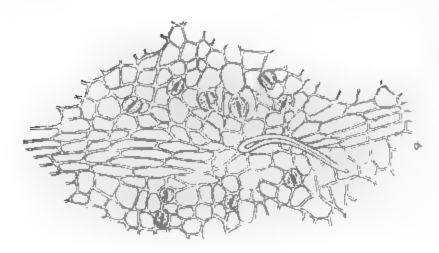
gestreckte Bellen werben auch Fasern (Baft), Schläuche (Bollen), Fäben (Bilge) genannt.



Sig. 18. Solzzellen, Markftraflen & u. potoft Gefäße a aus bem holze von Betula alba (Tangentialschnitt).

Die Größe ber Rellen ift aukerorbentlich verschieben. felbst mitunter in einem und bemfelben Organe, sowie in gleichnamigen Organen verschiebener Individuen berfelben Art. Die Bachsthumstraft ift hierfür maggebend. Den Durch= meffer ber Parenchymzellen kann man im Allgemeinen zu 0,02-0,1 mm annehmen, doch fällt berselbe in einzelnen Fällen auf weniger als 0,004 mm und fteigt in anderen Fallen bis gu 0,3 mm und darüber (Hollunbermart). Manche Baftzellen (Flachs, Hanf) erreichen eine Länge von 40 mm und barüber, und die Haare ber Baumwolle werden bis 50 mm, der Bollen= ichlauch von Colchicum bis 250 mm lang. Die Solzzellen in Liefernzweigen maß A. Braun') zu etwa 1 mm Länge bei 1/38 mm Breite; in ber Fichte gu 1-11/3, in geftredteren Inter= nobien zu 11/2-11/2 mm, bei 1/30 mm Breite. Nach Sanio find die langften holzzellen im Stamm ber Riefer bis gu 4,21 mm lang. Dit ber zunehmenben Dide bes Stammes nehmen bie Cambium= und bie aus ihnen gebilbeten Gefag-, Libriform= und Holzzellen nicht nur an Lange, fonbern auch häufig an Breite (tangential) zu, oft um mehr als bas

Doppelte. Bei der Kiefer fand Sanio<sup>n</sup>) die Cambiumzellen an der Basis des vorjährigen Triebes (im Winter) 0,012 mm breit, an der Basis eines hundert= jährigen Stammes 0,026 mm. Hierdurch, sowie durch radiale Theilungen der



Big. 19. Epibermis ber Blattunterfeite von Cantanen veren, Abergellen (a), Spaltoffnungen, Einzelhaar.

Cambiumzellen, wird dem Bedürfniß, eine wachsende Kreisfläche lüdenloß auszusfüllen, entsprochen. Auch die Länge der genannten Zellen nimmt häufig in den auf einsander folgenden Jahresringen zu, bis sie schließlich constant bleibt.

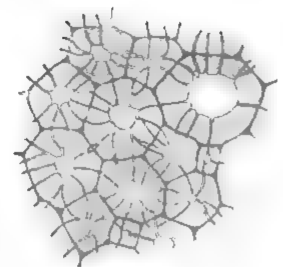
Wie die Endgestalt der Zellen mancherlei Bariationen darbietet, so werden auch die noch im Wachs-

thum begriffenen Bellen als ich wammförmige Bellen, Mesenchym ic. untersichieden. Desgleichen werden diejenigen Bellen, welche burch den Theilungsprocest

<sup>1)</sup> Ueber ben ichtefen Berlauf ber holgfafern. Berlin 1854, S. 53.
2) Jahrbucher fur wiffenschaftliche Botanit 8 (1872), 401.

sich zu vermehren vermögen, als "Theilzellen" ober Meristem in Gegensatz gestellt zu den für solche Function bereits unfähigen "Dauerzellen". Gin fernerweit unterscheidendes Moment ergiebt die Art des Zusammenschlusses der sertigen

Bellen. Parenchymzellen sind an den Kanten ihrer polygonalen Flächen durch Intercellularräume von einander gesichieden (Fig. 21) und grenzen sich in versticaler Richtung durch horizontale Querwände ab, während Prosenchymzellen (Camsbiums, Bastzellen, Holzzellen u. a. langsgezogene Elemente) mit mehr oder minder durch Spitzenwachsthum schiefgestellten Querswänden lückenlos in einander greisen. Start verdickte, harte Zellen nennt man Stlerenschyms oder hornartige Zellen (Holzsund Kortzellen, Zellen im Pflaumenstein, in den steinigen Concrementen des Birnensleisches



Big. 20. hornzellen mit Borentanalen aus bem Fruchtfleifc ber Birne.

[Fig. 20] 2c.) Auch die Configuration der fecundären Membran giebt zur Aufsstellung unterschiedlicher Bellenarten Anlag.

Die ausgebildete primäre Zellmembran ist unlöslich im Wasser, elastisch, vollkommen gleichmäßig, wasserhell, durchsichtig, von sehr geringer Dicke und liberall

zwar geschloffen, jedoch für Flüssig= keiten durchbringlich ("perme= abel"); fie verbidt fich nur in ihrer Jugend und zwar im Allge= meinen fehr unbedeutend, felten an einzelnen Stellen ftarter, wodurch dann nach außen und innen kleine Boder entfteben. Die Grenze zweier jugendlichen Nachbarzellen wird burch eine gemeinsame primare Zellmembran gebilbet. Babrend des Lebensprozesses scheiben fich aber aus bem Belleninhalte verfchiedene fluffige und feste Stoffe ab, von denen lettere theils in ber Bluffigkeit lofe umberfcwimmen (Fig. 21 und 22) ober, in bem

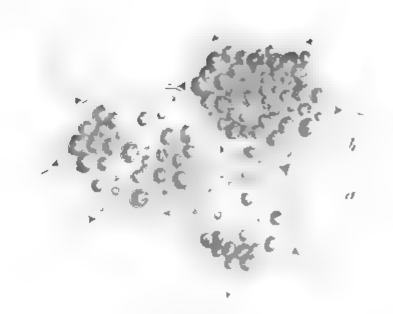
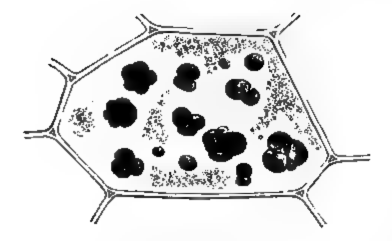
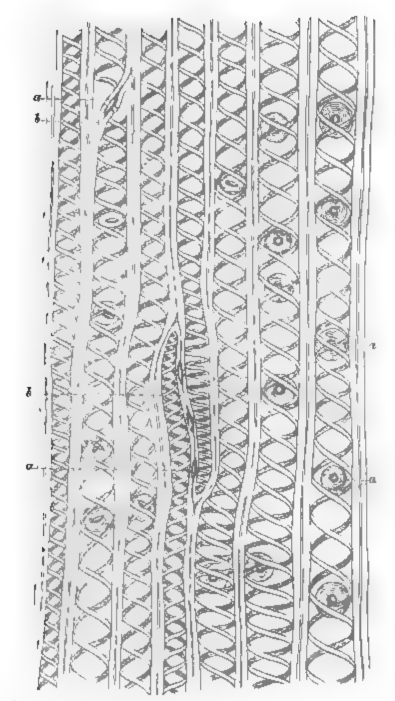


Fig. 21. Starte Barenchamzellen aus bem Blattftiel bes wilben Beins (Ampolopsis hederaces) a Intercellularraum, b Protoplasma.

Protoplasma eingebettet, mit den Strombewegungen desselben fortgewälzt (Stärke, Chlorophylltörner), theils für das Wachsthum der Zellhaut in die Dicke verwendet werden. Diese Berbickung (Bildung der secundären Membran) erfolgt zwischen der Zellwand und dem Primordialschlauche entweder in Form eines mehr oder weniger breiten Bandes, oder schichtenweise und zwar stets von innen her, so daß



Sig. 22. Parenchymzelle aus einer Blattgalle ber Phylloxera vastatrix an Vitis vinifora mit Stärfetornern und Protoplasma.



Big. 23. Rabiaifchnitt burch bas Holz von Taxus baccata. a gehöfte Tupfel, überlagert von einer ichrauben- formigen tertiaren Membran; b Querwand zweier Holz- gellen mit gehöften Tupfeln im Querfchnitt (a)  $\left(\frac{350}{1}\right)$ .

die alteste Berbidungsichicht ber primären Zellmembran anliegt, die jüngste bagegen bie Höhlung ber Belle begrenzt, ober, wenn biefe noch lebensthätig ist, den Primor= bialschlauch berührt; hierdurch wird die Rellwand bald schwächer, bald stärker verbidt und zuweilen bie Höhlung der Belle fast ganz ausgefüllt. Oft wird die secundare noch durch eine tertiäre Membran über= lagert, schraubenförmig in der Holz= zelle von Taxus baccata (Fig. 23); nach Dippel') hat auch das Collen= dom baufig drei Membranen. Das Schraubenband und die anders gestalteten Berdidungs= schichten bestehen nicht, wie die primare Bellmand, aus Cellulofe (C6 H10 O5), welche mit Stärfe, Dertrin, Inulin, Gummi chemisch isomer ist, sondern sie sind aus verschiedenartigem Material gebil= bet. Als Lignofe bezeichnet man den Stoff (C18 H28 O11), welcher die secundare Membran ber Holz= gellen bilbet. Die Stlerenchym= oder hornzellen ber fteinigen Concremente in ben Birnen, Steinen der Drupaceen 2c. werden durch Gly= todrupoje (C24H36 O16) verdidt.2) Das Berdidungsmaterial ber Rort = gellen ift Suber in, vereinigt mit diversen durch Reagentien extrahir= baren Substanzen (Cerin, Detatrollaure 2c.). Die Collenchum= zellen find verdidt burch eine in Kali stark aufquellende Substanz.

Berholzung und Berfortung

<sup>1)</sup> L. Dippel, bas Mitroftop und feine Anwenbung. Braunfchweig, 1872. II. Ih. 108.

<sup>2) 3.</sup> Erbmann, Unn. ber Chem. u. Bharm. 138, 1.

schreiten von außen nach innen, also mit dem Alter der Schichten sort, erstreden fich aber nicht immer gleichmäßig auf alle Zellwände, so daß zuweilen eine Wand einer Zelle verholzt oder verkorkt sein kann, mabrend die ihr gegenüber liegende, gewöhnlich weniger stark verdickte, ans reinem Zellstoff besteht. Bei der Berhol= zung, Berkortung :c. wandelt sich die Cellulose der Berdickungsschichten allmählig durch einen Desogndationsproceß theilmeise in Holzstoff, in Korkstoff, Leim ober in Glykodrupose um, und es werden die Berdidungsschichten von diesen Stoffen durchtränkt. Rach der Extraction mittelst Aepkalis bleibt dann ein Skelett der Berdicungsschichten von Zellstoff zurück. Auch lagern sich nicht selten mine= ralische Stoffe, namentlich Arpstalle von oxalsaurem Kalke!) oder Rieselerbe in den Berdicungsschichten ab. Die innerste und jüngste Berdicungsschicht, die tertiäre Membran, besteht aber in vielen Fällen, so lange die Zelle lebt, aus reinem Zellstoffe; auch der Zellstoff der primären Zellwand bleibt vicl= fach unverändert, oder zeigt wenigstens andere demische Eigenschaften, als die Berdickungsmasse (Sanio). Rur die aus reinem oder ziemlich reinem Zellstoffe be= stehenden Zellen sind biegsam, die verholzten oder verkorkten dagegen sind starr, führen, wenn sie vollständig ausgebildet sind, in der Regel Luft, und nur aus: nahmsweise Zellsaft; sind sie aber nur auf einer Seite verholzt oder verkorkt, so sind sie noch zur Leitung von Nahrungsstoffen und selbst zur Bildung von neuen Zellen fähig (Oberhautzellen von Viscum).

Die Ablagerung der Berdickungsschichten erfolgt, wie das Längswachsthum der elastischen primären Zellhäute, durch Intussusception (S. 53). Auch wird nicht immer die ganze Innensläche der primären Zellmembran in gleichem Waße verdickt. Oft ist die eine Seite der Zelle vorherrschend stärker verdickt, als die anderen (Zellen der Oberhaut vieler Pflanzen). Selbst an den Cambiumzellen pflegen die radialen Wände ungleich stärker zu sein, als die tangentialen. Noch häusiger sinden sich verdünnte Stellen oder Löcher in den Verdickungsschichten selbst, wodurch die Zellen auf verschiedene Weise gestreift oder punktirt erscheinen.

Nach Maßgabe der Beschaffenheit der Verdickungsschichten unterscheidet man folgende Zellenarten, wobei nicht ausgeschlossen, daß auch die in der Regel dünn= wandigen Parenchymzellen unter Umständen verdickte Membranen besitzen.

Faserzellen. — Faserzellen (Collulae fibrosae) entstehen, wenn die Berdickungsschichten aus dichteren und minder dichten regelmäßig neben einander liegenden Partien bestehen; die Zellwand erscheint dann breiter oder schmäler gestreist,
und die Berdickungsschichten zeigen eine scheinbar faserige Structur (Bastzellen).
Nicht selten ist die Richtung dieser Streisen in den auf einander solgenden Schichten eine verschiedene, oft kreuzen sich die Linien, indem die Streisung in der einen Schicht nach rechts, in der anderen nach links gewunden auswärts steigt, so daß die Wand ein schief gegittertes Ansehen erhält (Bastzellen von Vinca).

Poren= oder Tüpfelzellen. — Zum großen Theile scheint die Beschaffen= heit der Verdickungsschichten durch den gegenseitigen Einfluß benachbarter Zellen

<sup>1)</sup> Solms-Laubach, Botanische Zeitung 29 (1871), 509.

bedingt zu werden, indem an denjenigen Stellen, an welchen der Saftaustausch erfolgt, die Verdickung gänzlich zu unterbleiben scheint und die Verdickungsschichten

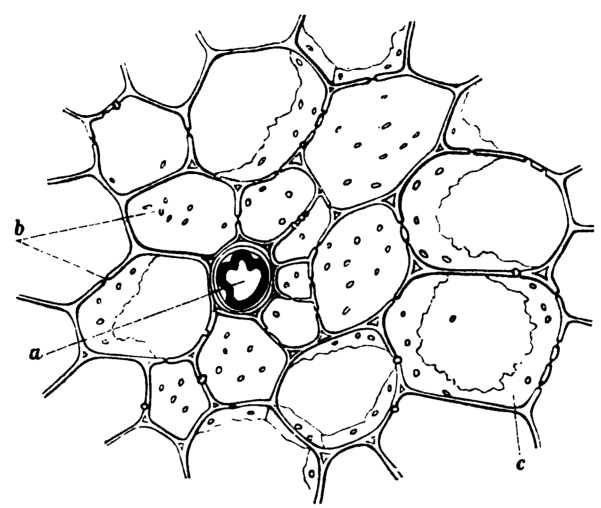
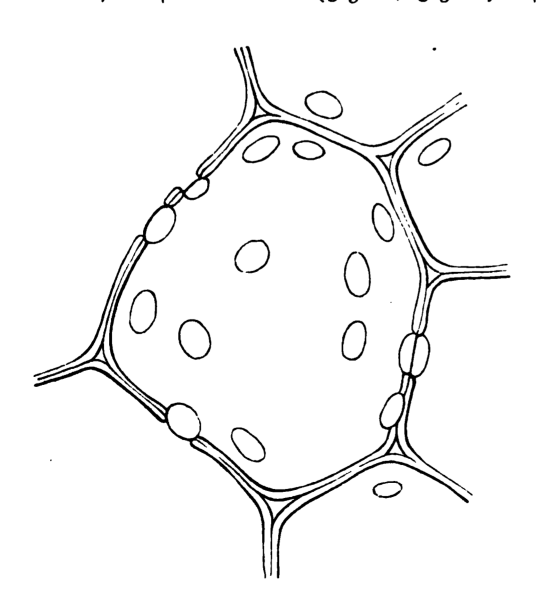


Fig. 24. Markzellen von Sambucus nigra. a ein Saftschlauch; b Poren von ber Fläche und im Querschnitt.

daher an diesen Stellen durchlöchert oder porös erscheinen (Fig. 24, Fig. 25). Aus den einfachen Poren oder Tüpfeln werden bei starker Verdickung kleine Kanäle, die Porenkanäle (Fig. 20, Fig. 26). Poren und Porenkanäle einer Zelle



Big. 25. Gine Belle aus Big. 24 starter vergrößert.

Membran, treffen aber stets genau mit Poren oder Porenkanälen be= nachbarter Zellen zusammen, so daß dieselben nur durch die pri= märe Zellwand von einander ge= schieden sind. So gebildete Zellen, welche außerordentlich häusig vor= kommen, nennt man Poren= zellen (Collulae porosae). Ihnen verwandt sind die weiter unten zu erörternden Siebröhren, Gitter= zellen und die Vasa propria der Monokotyledonen.

Hoftüpfelzellen. — Nicht selten sind die Poren, von der Fläche (zumeist im Radialschnitt) gesehen, wieder von einem optisch verschiedenen größeren Kreise um=

geben und werden dann gehöfte oder Hof=Tüpfel genannt. Der Hoftüpfel entsieht durch Uebergreisen der später abzelagerten Berdickungsschichten über eine anfangs verbleibende Areissläche. Die specielle Entwicklungszeschichte desselben ist folgende. An einzelnen Berührungsstellen zweier benachbarten Zellen bleibt zunächst eine größere treisrunde Fläche von der Ablagerung einer secundären Wembran überhaupt verschont. Diese Areissläche, auf welcher der Tüpsel sich auf=

baut, erfährt bei der Riefer sogar durch Re= forption) eine Berbunnung ber primaren Bellmembran. Dies ift ber "Primordialtüpfel" Sanio's'), der durch den Tüpfel nicht immer ganz ausgefüllt wird. Der Hoftupfel selbst erscheint zuerst im Aufriß als einfach conturirter Rreis, bessen Umriß sich sobann verdop= pelt. Der innere Kreis rudt barauf, von bem älteren sich entfernend, mehr und mehr nach innen, bis er die constant bleibende Größe bes Tüpfelcanals erreicht hat. Die erste Bildung des Tüpfels gehört der primären Membran an (wird durch Chlorzinkjod hellblau gefärbt), ent= steht nach Sanio wahrscheinlich durch verstärk= tes Wachsthum in der Richtung der Kreislinie, nicht, wie Schacht und Dippel postulirten, durch Faltung der primären Membran. Tüpfelraum (Hof) bildet den äußeren, der Tüpfelcanal den inneren Kreis. Der Hoftüpfel ist stets durch eine Scheidewand geschlossen. Der mittlere Theil der in den Tüpfelräumen aus= gespannten Scheidewand ist (besonders im Herbst= holz) stärker, als die Randfläche (Fig. 27 c).

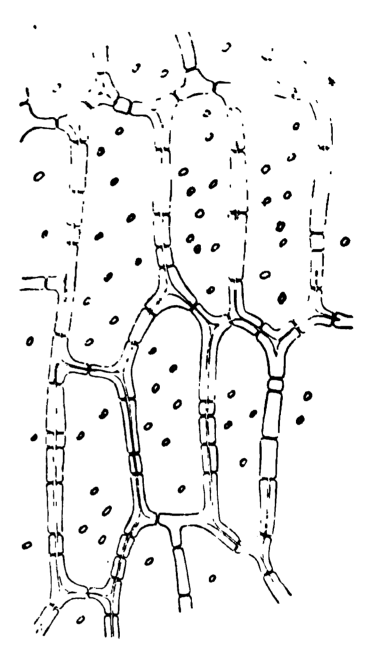


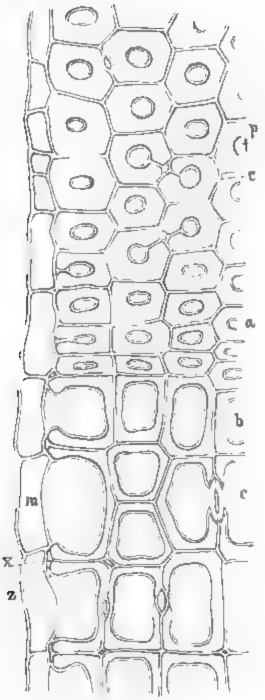
Fig. 26. Pordse Holz-Parenchymzellen von Vitis vinifera.

Gehöfte Tüpfel sind sehr selten an der tangentialen Wand der Holzellen; am größten (bis 0,0253 mm Weite) und häusigsten an den Radialwänden des Frühlings= holzes und älterer Stämme. Im Wurzelholz stehen in der Regel (seltener im Frühlingsholz älterer Stämme) zwei Tüpfel neben einander, umgeben von einem gemeinschaftlichen Primordialtüpfel. Diese Art von Zellen, welche nur als Gefäß= und Holzellen, die frühzeitig ihren Zellsaft und protoplasmatischen Inhalt verlieren, vorkommen, und besonders ausgezeichnet im Holze des Stammes und der Wurzel unserer Nadelbäume sind, nennt man punktirte Zellen oder Tüpfel= zellen (Collulae punctatae).

Netzellen. — Schraubenzellen. — Ringzellen. — Lagert sich die Ver= dickungsmasse in Form eines Bandes oder in der Art ab, daß entweder netzörmig angeordnete Leisten gebildet werden, welche der primären Membran um so sester

<sup>1)</sup> Anatomie ber gemeinen Riefer. Pringsheim, Jahrb. f. wiffensch. Botanit 9, S. 72.

anhangen, je weniger sich diese nach der Ablagerung ausdehnt; oder daß eine zussammenhangende Schraube, oder endlich einzelne getrennte Ringe entstehen, welche beide mit der Zellwand gewöhnlich schwach oder gar nicht verbunden sind. Hiernach unterscheidet man Netzellen (Collulae rotiferze) (Fig. 28), Schrauben =



Big. 27. Duerschnitt burch bas Stammholz von Pinus sylvestris an ber Grenze zweier Jahrestinge. a herbstholz; b Frühjahrsholz. a hoftupfel im Querschnitt. p primäre, t tertiäre, zwischen beiben bie secundare Zellwand; m Martstrahlzelle mit großem einsachen Tapfel. x Gabelung ber primären Membran; z Berstärtung ber secundaren Membran an ber Grenze ber Martstrahlzelle.



Sig. 28. Bruchftude zweier nesformig verbietten Bellen.

zellen (Cellulas spiriferae) (Fig. 29) und Ringzellen (Cellulas annuliferas) (Fig. 30). Retzellen entstehen immer erst, wenn sich der Pflanzentheil, in welchem sie sich finden, nur noch wenig oder gar nicht mehr in die Länge streckt, während

sich Spiral= und Ringzellen während des lebhaften Längenwachsthums des bestreffenden Pflanzentheiles bilden; die Windungen der Schrande sowohl, als die einzelnen Ringe sind dann stets um so weiter von einander entfernt, je stärker sich die Zelle in die Länge gestreckt hat. Schranden= und Ringgefäße bilden öfter

Uebergänge; in erneren eriährt das Schraubendand bisweilen eine Spaltung oder Berschmelzung. Das Spiralband ist häusig abrollbar und mechanisch lang herauszuzerren: bis über 30 cm weit bei den trockenhäutigen Zwiebelhüllen von Crinum natalense 2c. Bei den Holzzellen der Eide (Taxus) sindet sich auf den der primären Zellmembran angrenzenden getüpselten Berdickungsschichten die tertiäre Membran in Form einer Schraubenlinie.

Die von der Berdickungsmasse frei gebliebenen Stellen der Zellmembran werden zuweilen ganz resordirt, so daß wirkliche Löcher entstehen, wie in den Zellen der Blätter von Sphagnum und Dicranum, sowie in den älteren Tüpselzellen; namentlich aber sindet eine solche Resordion häusig, und zwar meist schon sehr früh, bei den Querwänden von in Reihen über einander stehenden, in der Regel in der Richtung der Sastbewegung lang gestreckten Zellen statt, wodurch dann continuirliche Röhren, die sogenannten Gefäße, entstehen, welche, sobald sie ausgebildet sind, gewöhnlich keinen Sast mehr sühren, sondern nur Lust. Die Zellen, welche, aus Cambiumzellen hervorgegangen, durch eine derartige Verschmelzung zur Bildung von Gefäßen Veranlassung geben, werden Gefäßzellen genannt.

# Verbindung der Elementarorgane unter einander.

Verhältnigmäßig selten kommen einzelne freie Zellen selbstständig vor (Sporen der Kryptogamen, Pollenkörner, manche Algen= und Pilzgattungen 2c.). In der Regel sind die gleichwerthigen Elementarorgane gruppenweise zu verschieden= artigen "Zellgeweben" unter einander verbunden. Werthigkeit von Zellen ist bedingt durch deren Gestalt, Größe, Membran und Inhalt. Ursprünglich besteht die Anlage eines jeden neuen Pflanzenorganes, insbesondere der junge Reim, die junge Knospe, die Begetationsspite der Stamm= und Wurzelare, der jungen Blattspreite, ausschließlich aus cinem Gewebe kleiner, mehr oder minder kugelförmiger, dünnwandiger Zellen, welche von trübem Protoplasma erfüllt und theilungsfähig sind, und deren Intercellulargänge nie= mals Luft führen. Dieses homogene Gewebe dient der Zellenbildung und wird, da aus ihm alle anderen Pflanzen= gewebe hervorgehen, Urparenchym ober Urmeristem (Fig. 31) genannt. Im Gegensatz dazu heißt alles an anderen



Rig. 29. Theil eines Schraubengefäßes; bas Band hier und ba gespalten.



Fig. 30. Theil eines Ringgefäßes; in ber Mitte Uebergang zurschraufer formigen Verbick

Orten auftretende, erst später sich bildende Theilungsgewebe: Folgemeristem. Wit dem Fortschritt des Wachsthums sondert sich zunächst das Urmeristem in eine Anzahl morphologisch verschiedener Zellenschichten, "Initialschichten" (Famintin)). Aus jeder dieser Schichten werden mit der Zeit ganz bestimmte, für jede der Schichten charakteristische Gewebe gebildet. Nach I. Hanstein sind in dem Gipsel des wachsenden Sprosses drei Meristemschichten zu unterscheiden. Die oberste Schicht,

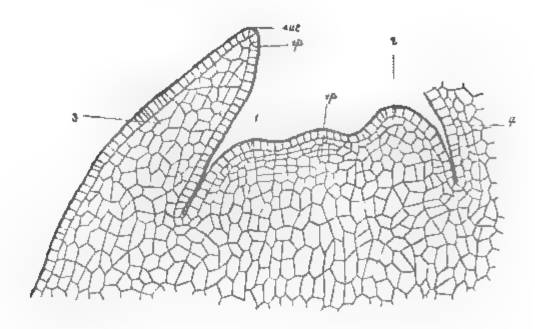


Fig. 31. Begetationsspihe (Urmeristem) bes sich entwickeinben Embryo von Querous rubra vp Begetationspunkt, 1-4 erfte Blatter; out Cuticula, op Epibermis.

das Dermatogen, erzeugt die Spidermis und die Mutterzellen der Trichome; die zweite darunter liegende Schicht, das Periblema, erzeugt das äußere Rinden= parenchym, und die dritte Schicht, das Pleroma, erzeugt das Procambium und das Markmeristem. In der weiteren Entwicklung der genannten Gebilde des Ur= meristems entstehen sodann solgende drei Spsieme von Geweben:

- 1) Dberhautgewebe;
- 2) Grundgewebe;
- 3) Fibropafalftrange ober Gefägbundel;

während sich das Urmeristem fortdauernd auf die jüngsten Theile, die vorschreitenben "Begetationspunkte" der Stengel- und Burzelaxe, der Blätter 2c. beschränkt, durch stetige oder periodische Neubildung der differenten Gewebeformen das Wachsthum der Pflanzen bedingend.

### Pas Gberhautgewebe,

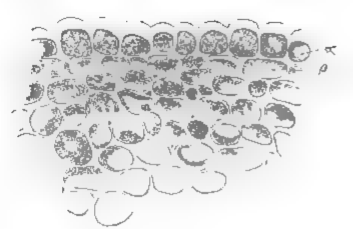
Das Dberhautgewebe liegt nach außen und besteht in der Regel nur aus einer, selten (durch nachträgliche tangentiale Theilung) aus zwei Schichten von Bellen, welche seitlich fest an einander schließen und stärker unter einander zusammenhangen, als mit den darunter liegenden Bellen, auch meistens kleiner

<sup>1)</sup> A. Faminsin: Beitrag zur Keimblattlehre im Pflanzenreiche. Mem. de l'Acad. imp. des sciences de St. Petersbourg. VII. Serie, XXII, No. 10.

sind, als lettere. Die oft sehr start verdidten Hornzellen des Hopoderma, welche z. B. den Nadeln der Coniseren ihre hohe Festigkeit verleihen, gehören ihrem Ursprunge nach dem Grundgewebe an. Die Zellen der Epidermis sind bei den verschiedenen Pflanzen und deren Organen verschieden gestaltet, bald rundlich, tegelsoder cylindersörmig, bald taselsörmig, unregelmäßig ausgebuchtet z.; ihre nach außen gelegene, d. h. der Lust zugewendete Zellwand verdickt sich häusig stärter, als die innere und die radialen Wände, und die Verdickungsschichten werden dann meist verkorkt oder cuticularisert. Zuweilen lagern sich auch unorganische Stosse in großer Menge in den Zellwänden des Oberhautgewebes ab, z. B. Kieselerde bei Gräsern und Schachtelhalmen. Einmal zerstört, kann es sich in der Regel nicht wieder erneuern und wird durch Kort ersett.

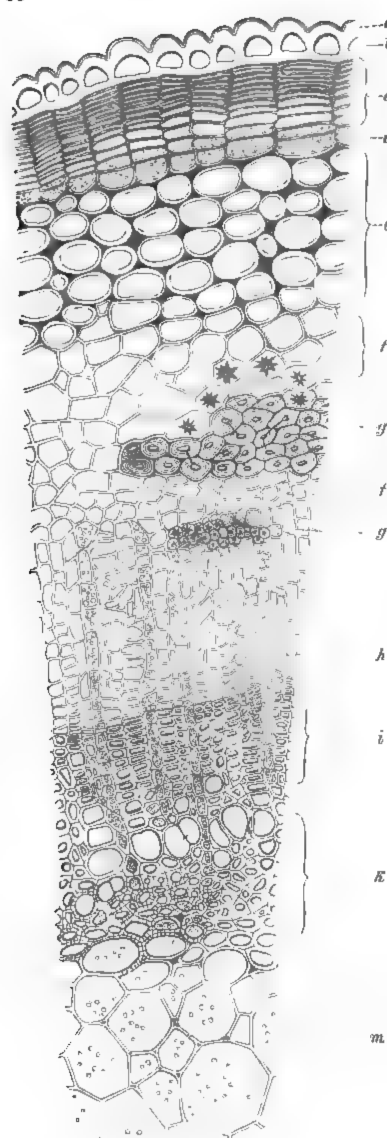
Häufig bildet sich unter bem Oberhautgewebe, mehr ober minder tief, theils an Wundstellen, theils spontan zu bestimmten Zeiten, ein eigenthümliches aus ziemlich dünnwandigen und tafelförmigen Zellen gebildetes Gewebe, welches Kort z gewebe genannt wird. Sehr selten entsteht Kort durch Theilung der Epidermiszellen selbst, zumeist aus einem mehr ober minder tief situirten theilungsfähigen Zellgewebe,

bem Korkcambium ober Phellosgen (Fig. 32 \beta; Fig. 33 d). Es bleibt bei vorschreitenber Korkbildung bie innere Schichte bes Phellogens theis lungsfähig, während die nach außen neugebildeten Bellen "Dauerzellen" werden und das Periderma bilden (Fig. 33 c). In jugendlichen Organen wechselt disweilen die centrifugale und centripetale Korkbildung (Sanio). Nicht selten werden periodisch dünnwandige und dickwandige Korksellen abwechselnd gebildet (Fig. 34), in diesem Falle löst



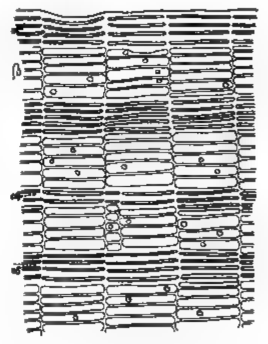
Big. 32. Rinbe bes jungen biesjährigen Zweiges von Betula alba. (Querfcnitt.) & Epibermis; B Phellogen.

stad das Periderma innerhalb der dünnwandigen Schicht in Lamellen ab. Bisweilen erzeugt das Phellogen nach außen Periderma, und zugleich nach innen
parenchymatische Bellen, welche Sanio Korfrindenschicht (Phelloderma) nannte (Fagus, Salix). Die Zellen des sehr elastischen Korkgewebes schließen ohne Intercellularrämme an einander, verholzen nie, verforken dagegen sehr bald und zwar
allseitig, während ste zugleich durch Bildung humusartiger Stoffe mehr oder minder
gebrännt werden, ihren Saftinhalt verlieren, und dann nur mehr Luft sühren. Es ist mithin von turzer Lebensthätigkeit und vermindert an der Oberstäche die Berdunstung und im Innern den Saftaustausch, so daß Alles, was außerhalb des
Korkgewebes liegt, absirbt. Wo sich Korkgewebe bildet, werden siets zunächst die
Oberhaut, sodann aber auch andere Gewebsarten, abgestoßen und durch dasselbe ersetzt. Der Kork schützt die Pflanzen vor den zerstörenden Einstüssen der Atmosphäre. Aus Korkgewebe besteht die Schale der Kartosseln, der rauhe braune Ueberzug der Lederäpfel, die Lenticellen; eine Korksicht entsteht an der Basis



vieler Blätter vor dem Abfall (vicht unter der Trennungsschicht) (Fig. 43), überhaupt Wundstellen nach außen abschließend.

Die Borke der Bänme (Fig. 35; Fig. 36) besteht aus den abgesstorbenen und vertrodneten Rinsbentheilen. Sie wird bei der Riefer bis gegen 20 cm start und entsteht dadurch, daß immer tiefer im Innern der nachwachsenden



Big. 34. Kort von Botula alba im Querichnitt. α bidwanbige; β bunnwanbige Kortzellen.

fecundären Rinde sich neue Phel= logenschichten bilden, mithin das außerhalb derselben belegene Rinbengewebe zum Absterben gebracht und allmählig abgestoßen wird, sei es in rundlichen Schuppen (Platane), in Querringeln (Kirsche)

Big. 33 Querichnitt burch ben einjährigen Zweig v. Rhamnus cathartica (vgr. 835). a Entitula; b Epidermis, c Korkichicht, d Phellogen, e Collenchom; f u. f' Minbenparenchom; g u. g' Baftbundel, h secundare Rinde, von dem Holztorper (i) abgegrenzt burch die Cambialzone, k Markkrone, m Mark.

ober in Längsstreisen (Eiche). Häusig wird erst im späteren Alter (am Fuß ber Stämme) Borke gebildet (Birke); manche Bäume erzeugen überhaupt keine Borke, sondern nur Periderma (Korkeiche, Buche u.). Die Mistel endlich bildet keine Borke, sie entbehrt des Phellogens; ihre Epidermis bleibt fortbildungsfähig (Fig. 37, 38).

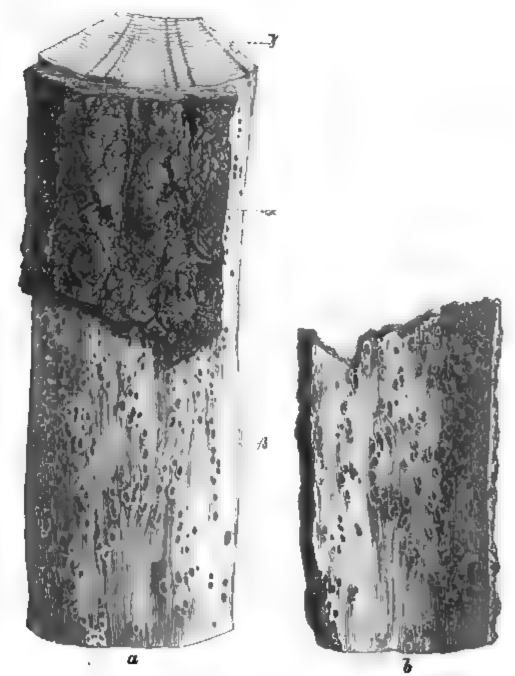


Fig. 85. Borte von Abies poetinata (mit Wurzelfpuren von Viscum album burchfett); b von ber Innenfeite  $(\frac{1}{2})$ .

#### Das Grundgewebe.

Als Grundgewebe hat J. Sachs diejenigen Gewebemassen einer Pflanze oder eines Organs zusammengesaßt, welche weder den Oberhautgeweben noch den Fibrovasalsträngen angehören. Der Begriff Grundgewebe deckt sich also nicht mit der früheren Bezeichnung Parenchym, da außer diesem vorherrschenden Bestandtheile auch andere parenchymatische Elemente dem Grundgewebe angehören können und Parenchym auch als Bestandtheil von Fibrovosalssträngen auftritt. Zum Grund

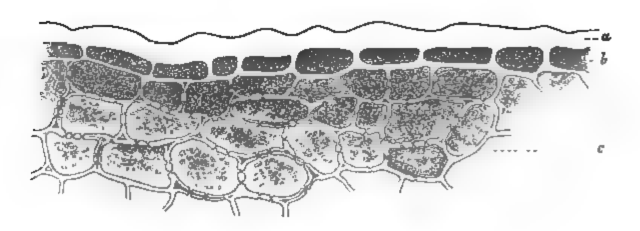


Fig. 36. Borte am zweijährigen Zweige von Ulmus campastris suberosa  $\left(\frac{1}{2}\right)$ .

gewebe gehört das unter der Oberhant bes legene Hppoderma.<sup>1</sup>) Dasselbe tritt in 3 Formen auf: a. hornartig (Merenschumatisch); d. einsach dünnwandig wassers reich; c. collenchymartig.

Das stlerenchymatische Hypoderma dient zur Berstärfung der Oberhaut und erhöht die Festigkeit der Coniferen=Nadeln (Fig. 39) und anderer Organe.

Das collenchymatische Hypoderma (Leimgewebe) (Fig. 40), ein verdicktes häusig unter der Oberhaut der Ninde (Samducus), auch in den Markstrahlen (Astragalus) vorkommendes Zellgewebe,



Sig. 87. Epibermis von Viscum album (b); a Cuticula; e Rindenparenchym.

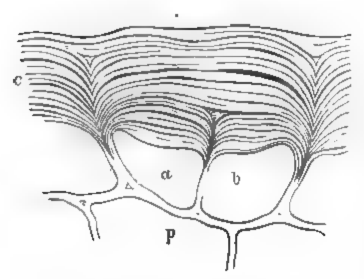
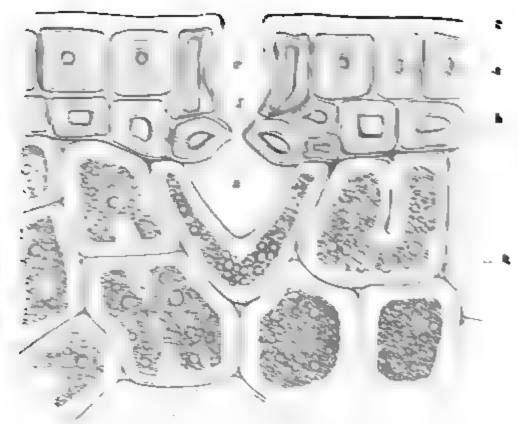


Fig. 38. Querfchnitt burch einen Pjahrigen Zweig von Viscum album. a, b nachträglich getheilte Epibermistellen mit verschmolzenen Cuticularschichten (c), p Parenchymzelle.

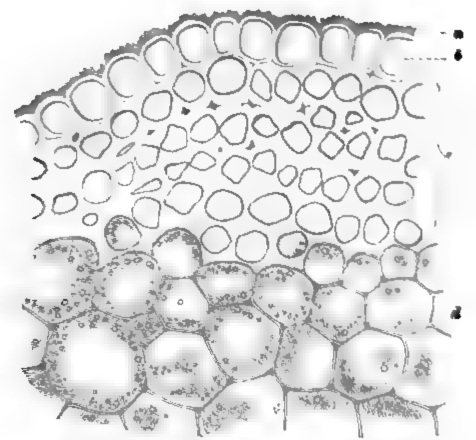
besteht aus dicht an einander schließens ben Bellen mit allseitig ober auch nur theilweise verdickten Wänden und, da die Berdickung in den Schen der Bellen ungleich stärker ist, als an den Flächen, mit in der Regel rundslichem Lumen. Die Berdickungssmasse ist in Pflanzenschleim umgeswandelt und quillt daher in Besrührung mit Wasser leicht zu einer gelatinösen Masse auf. Leimgewebe bedeckt z. B., obgleich nur in einer Schichte, die Samenhaut der Quittensterne (Fig. 12d, f.), des Leinsamens 2c.; eine größere Ausbehnung erreicht es

<sup>1)</sup> Rach Früheren entsteht bas hopoberma in ben Nabeln ber Coniferen und einiger anderen Blatter burch Theilung ber Epibermiszellen; bies ift nur ausnahmsweife richtig.



hip 39. Onerfeben burch bie Nabel von Pinus uneinata, o Cubenta, o Cobernet, h hopotemus: p Molecholisten mit engestätzten Membranen a. v. s Athendolite Berber und Schließielen einer Spalisbung.

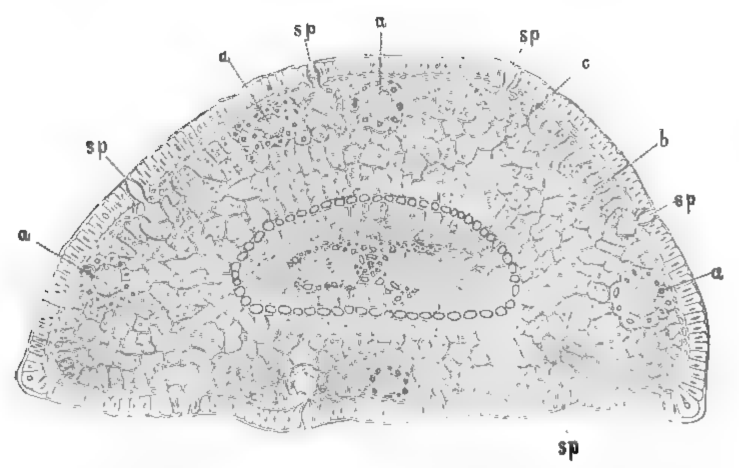
in ben außeren Rindenichten von Nymphaen &., und am reichten entwickelt ift es in den Marbirablen mehrerer Astragalus-Arten, wo es ben Tragant liefert. In dem Endesperma ber Papilionaceen begünftigt eine oft mächtige Collendom lage die Ansauellung bes Samen beim Beginn bes Keimprozesses.



Big. 40. Querschnitt burch ben Blattftiel von Sambuous nigra. a Guticula, b Epibermis; e Collenchom; d Chlorophpligellen.

Einen ferneren Bestandtheil des Grundgewebes bilden die oft stärkemehl= reichen Gefäßbundel= oder Strangscheiden (Fig. 41 b), eine meist einschich= tige Lage von Zellen, welche die einzelnen Fibrovasalstränge oder die Gesammtheit derselben umgiebt.

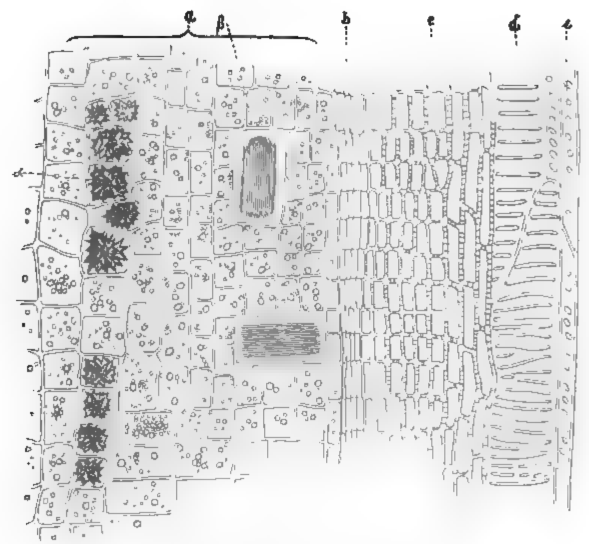
Dem Grundgewebe gehört ferner an das "Füllgewebe", welches bei manchen Arpptogamen prosenchymatisch ist, in der Regel jedoch aus Parenchym (Grundparenchym, Sachs) besteht. Es ist dünnwandig, saftreich, durch Interscellularräume getrennt und bald farblos, bald durch Chlorophyll grün gefärbt. In dem Parenchym sindet vorzugsweise die Fortbewegung der sticksofffreien Producte der Assimilation statt, sowohl der Kohlenhydrate, wie: Stärkmehl, Dextrin, Zucker,



Big. 41. Querfonitt burch bas Blott von Pinus uneinata Rhamd, mit zwei Befagbunbein, a harzgang; b Gefagbunbeische; e grunes Parenchym; sp Spoltoffnung.

Juulin; als auch der setten und ätherischen Dele, Horze, Pstanzenfarbstoffe, Pflanzensäuren, sowie die eiweißartigen Stoffe 2c. werden darin gebildet und theilsweise auch darin abgelagert, um, wie besonders häusig das Stärtmehl, zu einer Zeit, in welcher die Pflanze noch nicht, oder nicht genug assimiliren kann, zu Neusbildungen verwendet zu werden, weshalb man derartige hier abgelagerte Stoffe mit dem Namen Reserve Stoffe bezeichnet hat. Sehr häusig kommen in dempselben, besonders in Zellen, die sich in unmittelbarer Nähe von Bastzellen besinden, auch Arnstalle von oralfaurem, kohlensaurem, schweselsaurem, phosphorsaurem und weinsaurem Kalke vor, die entweder spießig sind (Raphiden) (Fig. 42) ober rhomboedrisch, tesseral, Drusen (Fig. 33) 2c. Aber nur so lange dieses Gewebe

bünnwandig ist, lagern sich darin Reserve-Stoffe ab; sobald sich die Wand start verdickt, unterbleibt die Aufspeicherung dieser Stoffe. Seine Berdickungsschichten verkolzten nie, verholzen aber zuweilen und bilden das sogenannte verholzte Parenchym, wie es sich im Marke der Buche und Eiche, in der Rinde vieler Bäume (Buche, Hainbuche, Ahorn, Erle ::), in den Zapfenschuppen der Riesern und Lärchen :c. sindet. Zellen=Neubildung sindet im Parenchym auch statt, doch tönnen in demselben zunächst nur wieder Parenchymzellen, seltener Bastzellen gebildet werden; so lange es aber Reserve-Stoffe, Arnstalle :e. sührt, ist auch dies



Big. 42. Langsschnitt durch ben einsährigen Zweig von Vitis vinisera. a Rindenparenchym mit Arpstallbrusen (a) und Raphiben (b); b Cambium; c holzparenchym; d Treppengefäß; o holzsellen mit einfachen Tüpfeln.

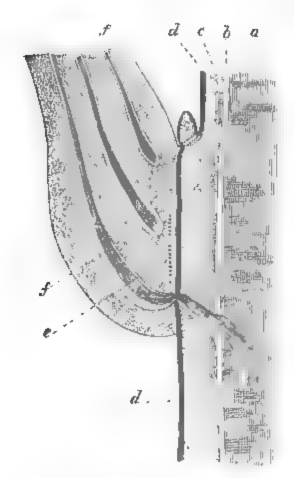
nicht ber Fall, und erst, wenn diese Stoffe schwinden, kann darin von Neuem Bellenbildung beginnen. Der Inhalt zellenbildenber Parenchymzellen ist stets reich an stickstoffhaltigen Stoffen, und ihre Berdickungsschichten verholzen nicht.

Außerdem bilden sich im parenchymatischen Grundgewebe manchmal Gruppen besonderer Zellenarten aus. Dahin gehören die polygonalen Steinzellen in dem Fleisch der Birnen (Fig. 20), die Merenchymatischen Zellen in der Steinschlede der Drupaceen, in manchen Baumrinden, im Hypoderma von Hakea (Fig. 15) 2c.

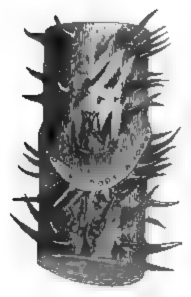
Das Grundgewebe ber Blätter, dem die Pallisadenzellen unter der Obers haut und die parenchpmatischen Bellen unter der unteren Epidermis angehören, wird in der Regel als Mesophyll bezeichnet (Fig. 14; 39).

#### Die Fibrovasalfträuge.

Die Gefäßblindel (fasciculi vasorum) ober Fibrovasalstränge find faserige, aus langgestreckten Bellen und meift auch Gefäßen gebildete Stränge, welche bas Parenchym burchseben und die Hauptmasse bes Holzes bilben; jedoch



Big. 43. Langsschnitt burch ben Blattstelansat von Assoulus hippocastanum. a Holzforper; b Cambium, o Rinbe; d Kortschicht, a Trennungsschichte (punttirt); f Gefäßbanbel.



Big. 44. Bejagbunbelfputen am Stamme von Aralia spinosa.

ausschließlich nur den stammbildenden Pflanzen zukommen und allen übrigen (Flechten, Algen, Bilze) fehlen.

Ihren Ursprung nehmen die Gefäßbündel in dem Berdickungs= oder Meristemringe, welcher unweit der Begetationsspitze zuerst auf= tritt und den nach innen gelegenen Theil des Grundgewebes (das Mark) von dem nach außen belegen Theile (der Rinde) trennt.

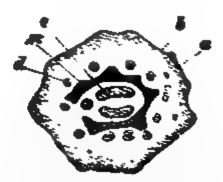
Das Jugendstabium eines Fibrovasalstranges. in welchem unterschiedliche Bellenformen noch nicht ausgebildet find, wird als "Procam= bium" bezeichnet. Aus den noch gleichartigen, fortbildungsfähigen Bellen bes Brocambiums geben allmählig die bem Gefäßbundel qu= geborigen Dauerzellen hervor. Einen nie sehlenden Theil des fertigen Gefästündels bil= ben Cambiumzellen, zuweilen besteht ber Strang aber auch nur aus folden (Najas, einige Laub= und Lebermoofe). Die Gefäßbundel bilben im Inneren der Pflanze ein zusammenhangendes Suftem. Durch Maceration laft fich ein berholztes Gefäßbundelspftem aus manchen Bflanzen isolirt barstellen. Bei den Laub= und Leber=

moosen beschränken sich die Sesäßbündel auf den Stamm und sehlen den Blättern; bei den höher organisirten Pflanzen treten sie auch in diese über. Die Sesäßbündel der Blätter sind sast stets Abzweigungen der Gesäßbündel des Stammes und nach ihrer Entwickelung keiner weiteren Bergrößerung sähig (Fig. 43 f). Die in die Blätter eintretenden Gesäßbündel des phanerogamischen Stammes verbleiben isolirt; ihre Zahl ist beschränkt, wie auf dem Duerschnitt des Blattstiels und nach dem Laubsall noch an der Blattspur zu erkennen. Ihre Anordnung im Blattstiel ist eine halbmond- (Fig. 44) oder huseisenförmige (Fig. 45), und es liegt in dem einzelnen Bündel der Holztheil nach der Oberseite, der Phloemtheil nach der Unterseite des Blattstiels gewendet. In der Blattspreite treten bin und wieder blatteigene Gefährundel auf. Die ans bem Stamm 8 Blatt eingetretenen Sibrevafalfrange verzweigen fich, verlieren oft die Mehrhier Arlemzellen bis auf ein paar Schraubenzeitste und werden ichteftlich, ten lepten Ausläufern, auf eine Anzahl langgefrechter gartwandiger Cambielien reduciet.

Bei der Diverenzirung bes Procumbium in die verichiebenen Danerzellen iefästundels bleibt entweder ein Theil benielben als Cambium erbalten, oder ben ichließlich immiliche Zellen benielben in Danerzellen über. Da im letzteren Falle eine weitere Fertbildung bes Gefastbundels ausgeschlossen ift, neunt



Stg. 45. Zweigüldt wen Ampelopuis bederacen mit Gefdjößnödfaurer (a).



õng, 46. Geichleffene Gefäßbundel von Preris aquilina. a ifferenchomatriches hopocerma, b Grundgewebe; se branne Stierenchomzellen; e große tamere, d fleine ambere Gefästundel.

man daffelbe "geschloisen" Fig. 46' im Gegenfatz zu ben continuirlich fortbile bungsfähigen "offenen" Gefäßbundeln. Im Stengel und in der Burzel verslängern fie fich durch die Begetationspunkte, während fie sich dann durch den Beredicungsring ober ihr eigenes Cambium weiter fortbilden, welche Fortbildung jedoch bei den verschiedenen Pflanzengruppen auf verschiedene Beise erfolgt.

Bei den Phanerogamen besteht das sertige Gesäßbundel aus drei Haupttheilen: dem gewöhnlich nach Innen belegenen Anlem oder Holztheile, dem nach Außen belegenen Phloem oder Rindentheile (Bastheil und aus dem Cambiumtheile, welcher zwischen den vorbenannten beiden einzeschlossen ist.

Betrachten wir gunadit

### Das Cambium.

Mag auch die eine ober andere Zellsorm manchen Fibrovasalsträngen sehlen (den Burzeln häusig der Bast, den Coniseren, außerhalb der Marttrone, die Gesäße): das Cambium bildet einen integrirenden Begleiter der Fibrovasalstränge. Aus ihm werden, durch Längstheilung, sämmtliche andere Clemente des Gesäße bündels hervorgebildet, wo nicht cambiale Elemente allein letztere constituiren, wie dies bei den Moosen der Fall sst.

Im Dikotyledonen= und Symnospermen=Stamme geht die ursprünglich kranz= förmige Anordnung der Sefäßbundel durch fortgesete Bermehrung derselben schließlich in einen continuirlichen, nur durch schmale Markstrahlzuge unterbrochenen Ring über, dessen innere Zone der Holzring (Aplemtheil), dessen äußere der Rinden=ring (Phloömtheil) bildet. Zwischen beiden liegt alsdann ein geschlossener Cam=biummantel, welcher die weitere Verdickung des Stammes übernimmt, indem er — in der gemäßigten Zone periodisch — neue Holz= und Bastelemente erzeugt. Hierin stimmen Dikotyledonen und Symnospermen, den Monokotyledonen und Sefäßkryptogamen gegenüber, unter einander überein.

Der specielle Vorgang bei der Entstehung des Cambiummantels ist solgender. In derjenigen Region des Verdickungsringes, welche der Cambialzone in den kreisförmig stehenden Fibrovasalssträngen entspricht, — gewissermaßen in der Fortsetzung des Cambiums des einen Fibrovasalstranges zu dem Cambium der rechts und links benachbarten Stränge — beginnt allmählig eine Zelltheilung durch tangenstiale Zellwände. Das so entstandene Folgemeristem des Zwischengewebes bildet mit dem eigentlichen Cambium der Fibrovasalsstränge eine continuirliche Zone, an deren innere Seite sich nunmehr das neue Kylem (der "Jahresring"), an deren äußere Seite sich das neue Phloöm localisirt. Die Baumrinde erfährt mithin ebensowohl den jährlichen Zuwachs einer Ringbreite, wie der Holztörper, nur daß die Rindenringe schmäler, als die Holzringe, zu sein pslegen und, im Lause der Entwicklung nach Außen gedrängt, früher oder später abgestoßen zu werden pslegen.

Die Cambiumzellen (Fig. 9; Fig. 42) sind im Allgemeinen, mit Ausnahme der Mutterzellen der Markstrahlen, langspindlig, vierkantig, oft mit ihren Enden prosenchymatisch in einander greisend. Sie sind nicht durch Intercellularräume getrennt; den Punkt, wo drei oder vier Cambiumzellen zusammenstoßen, nennt man den Zwickel. Ihre radialen Wände sind ost sehr dick, besonders in alten Stämmen (Fig. 57 c). Der Inhalt der Cambiumzellen ist reich an protoplas = matischer Substanz, reagirt alkalisch und entbehrt des Stärkemehls sowie anderer gesormten Kohlenhydrate.

Nach den Untersuchungen Sanio's¹) ist es bei der Kieser nur je eine Cam= bium=Mutterzellreihe, welche durch ihre fortdauernden Theilungen abwechselnd Dauerzellen für das Holz und für den Bast bildet, während im ersteren Falle die äußere, im letzteren Falle die innere der beiden Tochterzellen merismatisch verbleibt. Sehr häusig theilt sich die gebildete Tochterzelle nochmals, so daß periodisch zwei Zwillings=Tochterzellen zum Holz resp. Bast übertreten. Ausnahmsweise kann sich die Bastzelle wohl auch zwei und mehre Male theilen, und dann unabhängig vom Cambium sortleben; ebenso kann jedoch auch die weitere Theilung der jungen Tochter= zelle unter Umständen gänzlich unterbleiben, vielleicht bei sehr schwacher Entwickelung der Jahresringe, so daß nur je eine Tochterzelle zum Holz resp. Bast übertritt.

Daß mit der zunehmenden Dicke des Stammes auch die Breite der Cambiumzellen oft sehr beträchtlich zu wachsen pflegt, und der Erfolg dieses Vorganges, wurde bereits oben (S. 56) erwähnt. Die Länge der Cambiumzellen, sowie der aus ihnen gebildeten Gefäße, Librisorm= und Holzzellen nimmt gleichfalls in den auf

<sup>1)</sup> Jahrb. f. wiffensch. Botanik. 9 (1873), 120.

einander folgenden Jahresringen häusig zu, bis sie constant bleiben. Ist diese successive Berlängerung der Cambiumzellen bedeutend, die Umwandlung der Cambium= Tochterzelle in eine Holz=, Libriformzelle oder Gefäßzelle dagegen mit einer nur unbedeutenden nachträglichen Berlängerung verbunden, wie das bei den Coni= feren und manchen Laubhölzern der Fall, so ordnen sich die Zellen der Holztörper in regelmäßige, nur durch die Gefäße oder Harzgänge hier und da unterbrochene radiale Reihen (Fig. 27). Ist dagegen die successive Berlängerung der Cambium= zellen in den Jahresringen nur unbedeutend und die Ausbildung derselben zu Holz= fasern von einer stärkeren Streckung begleitet, so erscheinen die Holzsafern unregel= mäßig angeordnet (Rhamnus cathartica) (Fig. 33).

Die langgestrecken, nicht mehr fortbildungsfähigen, aber Saft führenden und von verholzten Zellen umgebenen Cambiumzellen der Gefäßbündel der Arpptogamen und besonders der Monokotyledonen werden eigene Gefäße (Vasa propria Molden=hauer) genannt und sind den Gitterzellen oder Siebröhren analoge Organe.

## Das Ansem.

In dem Holztheile des Gefäßbündels werden (nach Sanio) dreierlei Elemente unterschieden: 1. Tracheale Zellen: Holzgefäße und Holzzellen; 2. bastsaserähnliche Zellen (Librisorm), welche theils als einfache bastartige Holzzellen, theils als eigenthümlich gefächerte Librisormsasern auftreten; 3. parenchymatische Holzzellen: Holzparenchym und — bei Dikotyledonen und Coniseren — Markstrahlen.

Holzgefäße. — Die Gefäße (vasa) sind langgestreckte, cylindrische ober prismatische, meist an beiden Enden offene Röhren ohne Querscheidewände im Innern. Sie finden sich nur bei den höheren Gewächsen, von den Formen auf= wärts, die man beshalb Gefäßpflanzen (Plantae vasculares) nennt (die Moofe enthalten Andeutungen), und entstehen dadurch, daß reihenförmig verbundene Bellen (Gefäßzellen) durch Resorption ihrer Querwände in freie Communication mit einander treten und bei meist vollkommen gleichem Durchmesser zu gleich= mäßigen, langgestreckten Röhren werden, und durch ihre bedeutende Weite in dem umgebenden Zellgewebe sich hervorzuheben pflegen. Je früher die Vereinigung der Zellen stattfindet, desto mehr nähern sich die Zwischenwände der wagerechten Richtung, desto vollkommener verschwinden sie, und desto gleichmäßiger wird das Gefäß, besonders weil es sich noch nach der Vereinigung in seiner ganzen Länge gleichförmig ausdehnt. Je später dagegen das Gefäß entsteht, desto schräger sind die Zwischenwände, und desto weniger vollkommen ist die Resorption: es bleibt dann entweder ein Rand von der Zwischenwand zurück, oder sie wird nur von kleinen Löchern leiterförmig durchbohrt, oder sie zeigt endlich, wenn sie sehr schräg prosenchymartig gestellt ist, nur leiterförmige Durchbrechungen, wobei zugleich deutliche Einschnürungen auf die Entstehungsweise des Gefäßes hindeuten. Diese lettere prosenchymatische Form von Gefäßen nennt man wohl auch rosenkranz= förmige Gefäße ober kurzgegliederte Röhren (Vasa moniliformia).

Da nun die zu Gefäßen vereinigten Zellen hinsichtlich der Ablagerungen an ihren Innenwandungen dieselben Verschiedenheiten darbieten können, wie alle anderen Zellen, so entstehen dadurch eben so viele Arten von Gefäßen, und man unterscheidet daher: Schraubengefäße, Ringgefäße, Netzgefäße, Porengefäße, punktirte oder (einfach) getüpselte, gehöft getüpselte Gefäße.

Schraubengefäße. — Die Schrauben= oder, wie man sie etwas uneigent= lich bezeichnet, Spiralgefäße (Vasa spiralia) (Fig. 29) bestehen aus einer völlig homogenen, soliden, abgeplatteten, an den Kanten etwas abgerundeten, durch= sichtigen und farblosen Faser, welche sich schraubenförmig um einen hohlen Raum innerhalb der geschlossenen Membran windet, und so in ihrem Ber= laufe eine hohle Röhre bildet; zuweilen laufen jedoch mehrere solcher Fasern neben einander und bilden gemeinschaftlich die Windungen. Die Windungen sind einander bald mehr, bald weniger genähert, und je weiter sie von einander entsernt find, desto deutlicher sichtbar ist die umschließende Membran. Die Spiralgefäße bilden sich an ihrer Spitze fort, so daß die höher gelegenen Theile derselben noch in der Bildung begriffen, während die tiefer gelegenen schon vollkommen aus= gebildet sind; sie sind gewöhnlich sehr lang, verzweigen sich nicht, liegen aber häufig in Bündeln beisammen, aus welchen dann zuweilen einzelne Gefäße in verschiedenen Richtungen abgehen. Ihr Durchmesser variirt zwischen 3,3  $\mu$  und 0,33  $\mu$ . Schraubengefäße kommen in allen Organen der Gefäßpflanzen mehr oder weniger häufig vor, namentlich in den noch weichen Spitzen der Schöflinge, in der Markfrone, den Blattnerven und Blüthenorganen.

Ringgefäße. — Die Ringgefäße oder gestreiften Gefäße (Vasa annularia) (Fig. 30) sind cylindrische, nicht verzweigte Röhren, die mit regelmäßigen, parallelen, meist annähernd gleichweit von einander abstehenden, in verschiedenen Gefäßen jedoch ungleich von einander entsernten Ringleisten besetzt sind. Bei den eigentlichen Ringgefäßen sind die Zwischenräume zwischen den Streisen oft dem Durchmesser der Gefäße gleich, oder noch größer, und die Ringe der Faser meist frei in der Röhre. Die Ringe erhalten in diesem Falle zuweilen durch eine außerordentliche Verdickung die Form einer Scheibe, welche in der Mitte nur durch eine Kleine Oeffnung unterbrochen ist (Mammillarien, Melocacten). Sind aber die Ringe einander mehr genähert, so nennt man die Gefäße gestreift.

Netzgefäße. — Bei den Netzgefäßen (Vasa reticulata) erscheint die Ober= fläche mit länglichen Querflecken besetzt, wodurch sie das Ansehen eines Netzes erhält; man sieht sie besonders schön im Stengel krautartiger Gewächse.

Porengefäße. — Die Porengefäße (Vasa porosa) sind mit bald in horizontalen, bald in schrägen deutlich schraubigen Linien stehenden Poren besetzt, die als dunkte Punkte erscheinen (Fig. 18). Finden sich statt der einsachen Poren Tüpsel, so werden die Gefäße punktirte oder getüpselte Gefäße genannt. Punktirte und gestreiste Gefäße sinden sich vorzüglich im Holze der Bäume; getüpselte Gefäße mit deutlich entwickeltem Schraubenbande als innerster Ablagerung sinden sich im Holze der Eibe (Fig. 23). Unter Umständen kommt es in Gefäßen mit dicht gesträngten Hostüpseln vor, daß die ursprünglich dünne Verdickungsleiste in ihren später

gebildeten, weiter nach dem Zellinnern zu belegenen Schichten sich verbreitet und einen schmalen Spalt bildet. Dieser Spalt reicht oftmals weit über den ursprüng= lichen äußeren Tüpfelraum hinaus und erscheint gekreuzt, wenn die Wachsthums= richtung in einem späteren Verdickungsstadium sich verändert, oder wenn der cor= respondirende Spalt der Nachbarzelle eine abweichende Richtung einhält: Nicht wesentlich von den Tüpfelgefäßen verschieden sind die sogenannten Treppengefäße oder Treppengänge, bei welchen der Porenkanal und Tüpfelraum in wagrechter Richtung langgestreckt sind, und die ganze Breite der Gefäßwand, durch welche das Gefäß mit einer Nachbarzelle in Berührung steht, einnehmen, sich aber nicht über die Kanten fortsetzen, in welchen die Seitenflächen des Gefäßes zusammenstoßen; sie haben daher das Ansehen von enggestreiften Gefäßen, deren wagrechte ober schief aufsteigende Ringe durch längs der ganzen Röhre in einer verticalen oder schräg aufsteigenden Linie verlaufende Partien der Berdickungsmasse verbunden sind. Treppengänge finden sich im Holze verschiedener Pflanzen (Weinstock) (Fig. 42 d), sind aber vorzüglich bestimmten Pflanzengruppen eigen, wo sie die eigentlichen ge= tüpfelten Gefäße zu ersetzen scheinen, z. B. Filices, Lycopodiaceae.

Spiral= und Ringgefäße können sich streden, indem sich die Stellen der Wand zwischen den Windungen des Spiralbandes oder den Ringen dehnen; sie entstehen nur, so lange der Pflanzentheil, in welchem sie auftreten, in üppigem Längenwachsthum begriffen ist; die Zellen, aus welchen sie hervorgehen, sind meist sehr lang. Netzgefäße und Tüpselgefäße können sich nicht streden, sie kommen erst zur Entwickelung, wenn die Verlängerung des Pflanzentheiles sich mindert oder bereits ausgehört hat; die Zellen dieser Gefäße sind immer bedeutend kürzer, als die der Spiral= und Ringgefäße.

Diese und noch andere Gefäßformen treten aber nicht immer ganz rein auf; häusig ist ein Theil des Gefäßes gestreift oder netzförmig, während der andere porös oder mit gleichmäßiger Ablagerung überkleidet ist, was schon daraus erklär-lich ist, daß alle Formen denselben Ursprung haben; aber nie wandelt sich eine Form in eine andere um, da mit seltenen Ausnahmen sich jede neue Ablagerungs-schicht auf die vorhergehende ablagert. Uebrigens ist auch auf die Art und Weise der Verdicung der Gefäße ihre Umgebung von wesentlichem Einfluß, so daß selbst nicht selten die eine Seite des Gefäßes, nach Maßgabe der umgebenden Zellen, anders gebildet ist, als die entgegengesetzte.

Aus der Entwickelungsgeschichte der Gefäße geht deutlich hervor, daß diesselben nicht wesentlich von den Zellen verschieden sind; in ihnen hört aber die Thätigkeit früher auf, weshalb sie in physiologischer Beziehung den Zellen nachsstehen. Das vollständig ausgebildete Gefäß führt nur Luft, nie mehr Bildungssiaft, noch können sich — abgesehen von den Thyllen — neue Zellen in demselben bilden; nur zuweilen, namentlich bei dem Aussteigen des Wassers im Frühjahre, wird aus den überfüllten Parenchymzellen auch in die Gefäße Flüssigkeit gepreßt, aus denen letztere jedoch bald, ohne eine Lebensthätigkeit zu veranlassen, wieder ausgesogen wird.

Holzzellen. — Die Holzzellen (Tracheiden) sind langgestreckte, durch Längs= theilung von Cambiumzellen entstandene, an beiden Enden durch nachträgliches Spitzenwachsthum zugespitzte Prosenchymzellen, die sich mit ihren Enden zwischen ihre Nachbarzellen einschieben, was für das Holzgewebe besonders charakteristisch ist. Sie haben meist einen größeren Querdurchmesser, als die Bastzellen, und bald stark (harte Hölzer), bald weniger stark verdickte Wände (Holz der Linde 2c.), die mit Ausnahme einiger krautartigen Pflanzen fast immer verholzen. An der fertigen Holzzelle der Riefer lassen sich drei Membranen unterscheiden: die primäre Membran, die äußere und die innere Partie der secundären Membran, welche ziemlich scharf abgesetzt sind, obgleich die letztere nur eine dünne Bekleidung darstellt (Fig. 27). Die äußere Zellmembran färbt sich durch Chlorzinkjod hellblau, die innerste (jüngste) Partie dunkelviolett. Bei den Monokotyledonen sind sie in der Regel weniger zugespitzt, als bei den Dikotyledonen, und schwer von den Bast= zellen zu unterscheiden; bei den Dikotyledonen aber sind sie meist getüpfelt (Fig. 50) oder mit einfachen Poren besetzt (Fig. 420); zuweilen zeigen getüpselte Holzzellen als innerste Auskleidung noch eine spirale Verdickung (Fig. 23 S. 58). getüpfelten Holzzellen verlieren den Saft frühzeitig und enthalten dann nur Luft; die mit einfachen Poren besetzten dagegen zeigen nie eine spirale Ver= dickung, und enthalten im Winter oft Stärkmehl. Bei der Eiche kommen zweierlei stärkmehlfreie Holzzellen vor: diejenigen, aus welchen die hornartige, dunkeler ge= färbte Masse best Holzes besteht, haben sehr dicke Wände und wenige, kleine, ein= fache Poren (nach Sanio sind es auch Tüpfel), jene aber, welche mit den Gefäßen und eingemengten Parenchymzellen den helleren Theil des Holzes bilden, haben verhältnißmäßig dunne Wände und zahlreiche Tüpfel. Zellenbildung findet nur ausnahmsweise in den Holzzellen statt, und zwar entweder so lange sie noch ganz jung und dünnwandig sind (Holzparenchym), oder auch in mehr oder weniger dick= wandigen nach erfolgter Ausbildung der secundären Verdickungsschichten durch Entstehung seiner Querwände; diese letzte Form, welche im Uebrigen den stärke= führenden Holzzellen gleicht und auch Stärkmehl führt, hat Sanio gefächerte Holz= zellen genannt (Vitis, Rubus 2c.). Auf das Innigste unter sich verbunden stellen die Holzzellen das Holzgewebe dar, welches, je nachdem dieselben mit schräg ab= geflachten Enden auf einander stehen ober mit ihren gleichmäßig zugespitzten Enden neben einander liegen, d. h. zwischen gleiche und benachbarte Zellen eingeschoben sind, Prosenchym (Prosenchyma) oder Pleurenchym (Pleurenchyma) genannt wird; indessen sind diese beiden Formen des Holzgewebes nicht wesentlich von einander verschieden. Für sich allein zu Bündeln vereinigt bilden die Holzzellen bas Holz der Coniferen und Cycadeen und zeigen hier an den gegen die Markstrahlen (radialen), nicht aber an den gegen die Rinde und das Mark gewendeten (tangentialen) Seiten meist regelmäßig in einfacher ober doppelter, selten drei= facher Reihe gestellte Tüpfel; nur die in der Richtung des Radius breit ge= drückten Zellen des äußersten Theiles der Jahresringe sowohl der Wurzel, als, mit Ausnahme der Kiefer, auch des Stammes unserer gewöhnlichen Nadelhölzer: Weißtanne, Fichte, Lärche, Eibe, Wachholder haben auch auf den tangentialen Membranen Tüpfel. Gewöhnlich aber find die Holzzellen mit Gefäßen zu Bün= deln vereinigt.

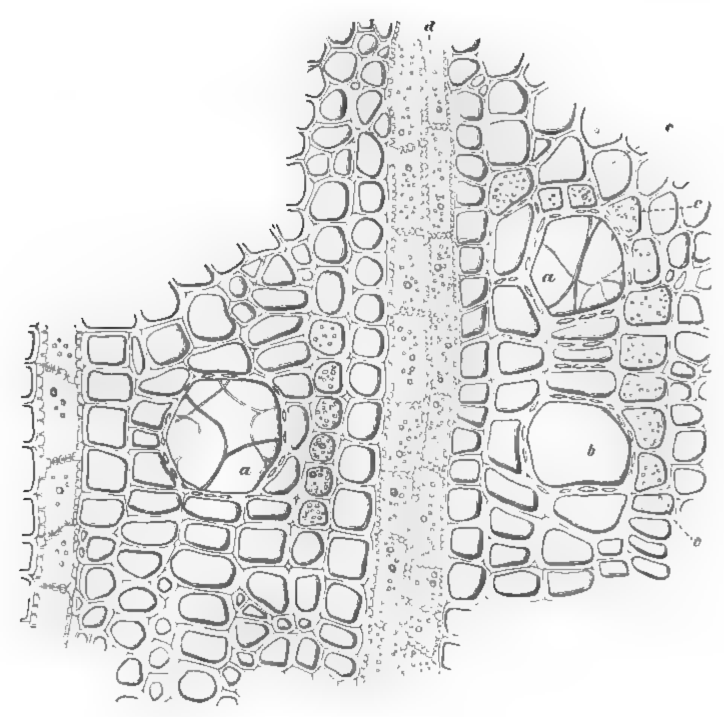
Libriform. — Die bastähnlichen Zellen des Aplems sind meist beträchtlich länger, als die Holzzellen, übrigens spindelförmig, faserförmig oder auch prosenschmatisch gestaltet, bisweilen verzweigt, durch kleine einsache Tüpfel oder Hosetüpfel stark verdickt. An den Scheidewänden sindet sich oft eine nicht verholzte Berdickungsmasse neben der Mittellamelle, die durch Chlorzinkjod rothviolett gesfärbt wird, ähnlich wie bei manchen Bastsasern. Im Winter sühren sie Stärke. In der Regel einsach, können die Librisormzellen auch durch Entstehung seiner Duerwände gefächert erscheinen (Vitis, Rubus 2c.).

Holzparenchym. — Das Holzparenchym ist ein Bestandtheil des Holzes der meisten Laubbäume. Es bildet sich durch Quertheilung einer ganz jungen, meist schon an beiden Enden zugespitzten aber noch unverdickten Holzzelle. Nach seiner Bildung verschwinden die Mutterzellen entweder, oder bleiben auch erhalten. Es besteht aus etwas langgezogenen, mit wagrechten Querwänden auf einander stehenden, schwach verdickten Zellen (Fig. 26), deren Wände nie Hoftupfel, wohl aber einfache Tüpfel besitzen. Wie die Markstrahlen, ist auch das Holzparenchym, namentlich im Winter, häufig mit Kohlenhydraten, insbesondere Stärkmehl (Eiche, Buche, Ulme 2c.), Krystallen von oxalsaurem Kalke, seltener Chlorophyll (soweit Licht eindringt) und Gerbstoff erfüllt, bewahrt viele Jahre seinen Saftgehalt und ist, wenigstens bei manchen Pflanzen, zur Bildung neuer Zellen fähig. Die Tochter= zellen des Holzparenchyms, wie die der Markstrahlen, wachsen dann bisweilen durch die Tüpfel der Gefäßwände blasenartig in das Lumen der Gefäße hinein und füllen die letzteren, indem sie sich daselbst durch Theilung weiter vermehren, nicht selten mit einem dichten zartwandigen Gewebe aus (Weiden, Wein, manche Leguminosen [Fig. 47], Eiche); derartige Zellgewebs=Bildungen innerhalb der Gefäße werden Thyllen ge= nannt.1) Bei der Eiche und Ulme erscheint das Holzparenchym in Bändern, bei der Weißerle in Bündeln, bei der Buche, Birne und Pflaume in einzelnen Zellen, und bei der Schwarzerle, Esche, Birke, Weide, Pappel und dem Ahorn tritt es überhaupt nur sparsam auf. Bei den Nadelhölzern wird es durch einzelne mit Harz erfüllte Zellen vertreten, die aber vorzüglich nur denjenigen Nadelhölzern eigen zu sein scheinen, welchen die Harzgänge fehlen, wie bei den Taxineen und Cupressineen, desgleichen der Ceder; bei der Weißtanne sind sie sparsam.

Markstrahlen. — Die Markstrahlen oder Spiegelsasern (Radii modullaros) sind ein parenchymatisches Gewebe, welches den Holz= und Rindenkörper di= und polykotyledonischer Gewächse in der Richtung von der Peripherie zum Mark band= artig durchsett. Die Zellen dieses Gewebes sind in der radialen Richtung etwas langgestreckt und, soweit sie im Phloöm verlausen, schwach, auch im Holztheile nur ausnahms= und gruppenweise stark verdickt. Ihre secundäre Membran führt

<sup>1)</sup> Ho. v. Mohl, Vermischte Schriften. Tübingen, 1845. S. 144. — J. Böhm, Sitzungsber. ber R. K. Akademie der Wissensch. 55, II. (1867). — M. Reeß, Botan. Zeitung. 1868. S. 6. — Stoll, ebenda, 1874. S. 765. — Straßburger, Zellenbildung. 1876. S. 128.

einfache ober gehöfte Tüpfel, erstere in der Regel nur in den mittleren (inneren), letztere in den äußeren (oberen und unteren) Zellreihen des Markstrahls. Der einzelne Markstrahl bildet ein verticales Band von der Breite entweder einer einzigen Zellreihe — und erscheint alsdann dem undewaffneten Auge auf dem Querschnitt als sehr feine Linie, oder es bilden mehrere neben einander gelagerte



Big. 47. Querschnitt burch einen einjahrigen Zweig von Robinia pseudacaeia. a holzgefäß mit Thyllen; b Gefäß ohne Thyllen; c holzparenchym; d Markftrahl, e holzzellen.

derartige Zellenzüge einen "starken Markstrahl", welcher im Duerschnitt bis kartenblattdick erscheint.") Die Zahl der über einander stehenden Zellreihen eines Warkstrahls schwankt zwischen 2 und 16, auch mehr; hierauf beruht die Bezeichnung

<sup>1)</sup> Dem naheren Studium find zu empfehlen: Rorblingere fcone Querfchnitte von Solzern, von benen bis jest etwa 800 erfchienen. Stuttgart 1852. — 1878.

"hoher" und "niedriger" Martstrahl. Im Tangential= schnitt, der die Bahl der Berticalzellreihen eines Martstrahls besonders deutlich zeigt, erscheint der letztere zugleich in der Regel spindelförmig, da die mittleren Partien häusig aus einer etwas größeren Bahl horizontaler Bellreihen oder aus größeren Bellen bestehen, als die äußeren (oberen und unteren) Partien (Fig. 18; Fig. 48).

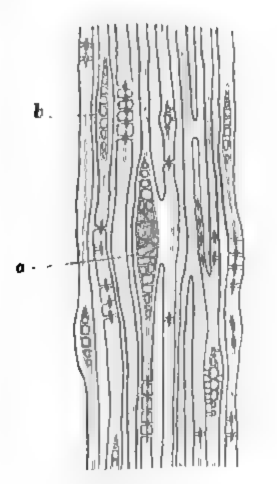
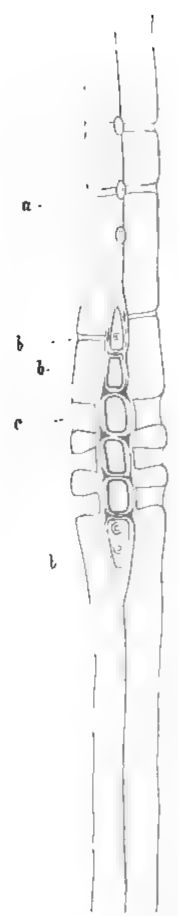


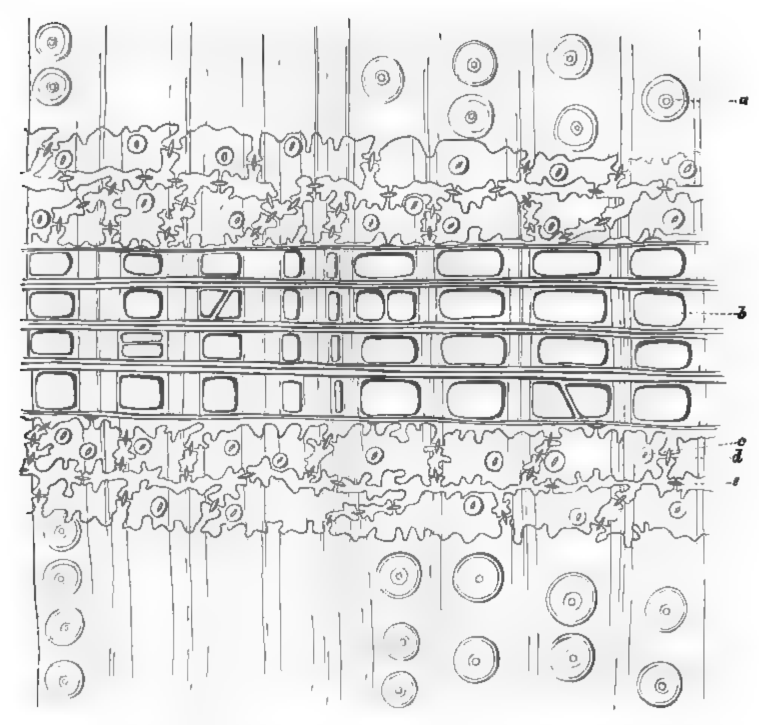
Fig. 48. Tangentialichnitt burch bad holz von Pinus sylvestris. a. harzgang in einem breiten Markftrahl, b einfacher Markftrahl; e hoftupfel (Ngr 75.)

Bon der Länge und Breite der Markstrahlen hängt aber wesentlich der Berlauf der Holzzellen und Gesäße ab, so daß bei langen oder sehr schmalen Markstrahlen (Nadelhölzer) der Berlauf jener kast gerade und parallel ist, und sich das Holz daher leicht und glatt spaltet, bei kurzen und breiten oder bauchigen Markstrahlen aber die Holzzellen einen gekrümmten um die Markstrahlen geschlungenen Berlauf haben, weshalb sich dann das Holz in der Regel nicht glatt spaltet. Auch in der Berdickungssorm der Zellmembranen weichen die äußeren (oberen und unteren) von den mittzleren Bellreihen nicht selten ab, sosen die ersteren durch gehöste, die inneren durch einsache Tüpsel unter sich und Döbner-Robbe.



Sig. 49. Tangentialschnitt burch einen Markstrahl von Pinus sylvestris (herbstholz). a hoftupfel ber Tracheibe; b. hoftupfel ber äußeren Markstrahlzellteihen; a. große einf Tupfel ber inneren Markstrahlzellreihen. (Lgr. 335.)

mit den angrenzenden Holzellen in Verbindung stehen. Die Markstrahltüpfel sind in der Regel kleiner, als die Tracheidentüpfel (Fig. 49). Bornehmlich charaketeristisch tritt diese Unterscheidung bei Pinus-Arten hervor (Fig. 50), wo die äußeren Markstrahlzellen nach oben und unten durch eigenthümlich zackig verdickte Wände mit kleinen Hofzipfeln unter einander und mit den anliegenden Holzellen ver-



Sig. 50. Rabialschnitt burch bas hols von Pinus sylvestris L. (Ogr. 385.) Links herbstholz, rechts Fruhjahrsholz. a. gehofte Tupfel ber Trachelben; b. große einfache Tupfel ber Centralreihen bes Martftrahls. c. d. e. hoftupfel ber außeren, gezackten Markftrahlreihen, welche bie letztere verbinden mit ber angrengenden Tracheibe (o), den nebenelnander (d) und übereinander (o) liegenden Bellen bes Markftrahls.

bunden sind, die inneren Reihen bagegen mit den anliegenden Tracheiden durch große einsache Tüpsel — in der Regel je einen — in dem Zwischenraum einer Tracheide, verbunden sind. Bei der Fichte (Fig. 51) führen die inneren Zellreihen des Markstrahls einsache, die äußeren gehöste kleine Tüpsel. Sehr ähnlich ist der Ban der Markstrahlen beim Lärchenholze (Fig. 52). Einen gewissen Anhalt zur Unterscheidung beider bieten die zackigen Spitzen einzelner Hoftüpfel bei der Fichte (Fig. 51 a), welche der Lärche sehlen, worauf zuerst J. Schröder aufmertsam gemacht hat.<sup>1</sup>) Die Tannenholz-Markstrahlen sühren in den äußeren und inneren Reihen homogen einsache Tüpfel.

Bur speciellen Unterscheidung ber wichtigeren Laubholzarten nach Maggabe ber Markfrahlbreite, unter Mitberüchsichtigung ber Größe und Bertheilung ber Gefäße, reicht in vielen Fällen schon die lupische Betrachtung eines glatten Ouerschnittes aus. Für die Bestimmung des außerhalb der Markfrone gefäßlosen Rabelholzes ist die Bildungsweise der Markfrahlen auf dem radialen Längsschnitt allerdings nur mittelst des Mitrosfopes, mit Bortheil und wenig zeitraubend zu benuhen.

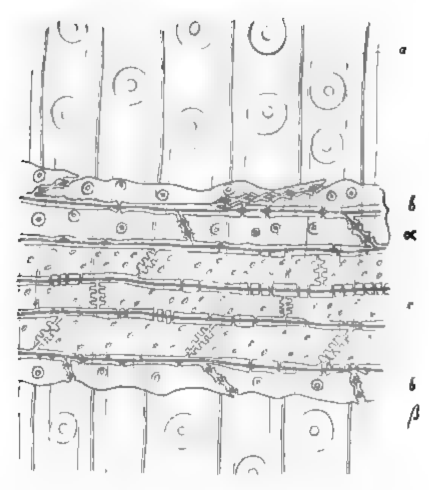
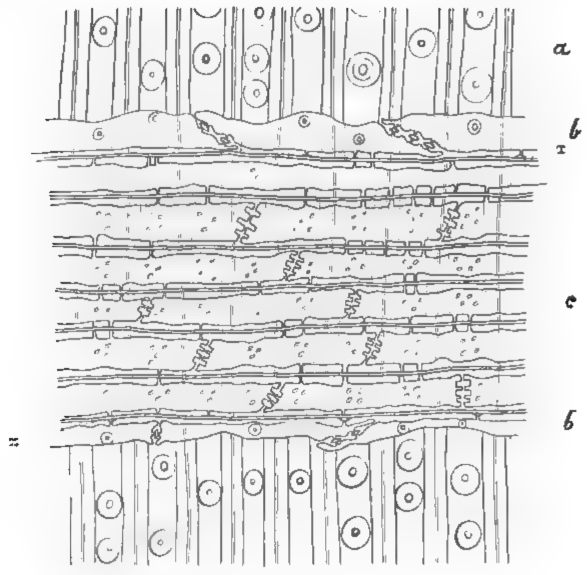


Fig. 51. Rabialfcnitt burch bas Stammholz von Pices vulgaris I.k. a Tracheiben b außere Martftrafizellen mit gehöften, a inneren und einfachen Tupfeln. (Bgr. 385.)

Die Coniferen und Cycadeen, die Birten, Schwarzerlen, Beiden, Pappeln, Linden, Ahorne, Ulmen, Sichen, Pflaumen z. besitzen lediglich gleichbreite Martsstrahlen, welche entweder nur aus einer Zellenreihe, deren aber drei bis zwölf und mehrere über einander liegen, bestehen (Coniseren, Cycadeen, Birten, Pappeln, Beiden, Linden), oder aus zwei oder mehreren neben einander liegenden Zellenzeihen (Ahorn, Ulmen, Sichen, Pflaumen z.). Bei den Coniseren stehen zugleich die schmalen Markstrahlen sehr gedrängt, weshalb deren Holz nicht nur leicht und

<sup>1)</sup> Das Solg ber Coniferen. Gep. Mbbr. aus bem Tharamber forftl. 3ahrbuch 22 (1872), 1.

glatt spaltet, sondern auch einen eigenthümlichen Seidenglanz zeigt. Riesern, Fichten und Lärchen haben außerdem noch mehrreihige, auf dem Tangentialschnitte spindelförmige Markstrahlen, deren oberes und unteres Ende von einer Zelle gebildet wird, in deren mehrzelliger Mitte aber ein wagrechter Harzgang verläuft. (Fig. 62). Die Hainbuche, Weißerle, Hasel z. zeigen außer den gewöhnlichen schmalen, einreihigen Markstrahlen wenigstens scheindar auch noch breite, d. h. bestimmte strahlenartig angeordnete Partien im Holzring, wo die Gefäße sehlen; und die Sichen und Buchen z. besthen wirklich schmale und breite Markstrahlen.



Big. 52. Radialichnitt durch bas Stammfels von Larix europaen Dec. (Bezeichnungen wie Fig. 51, x Mittellamelle.)

Bezüglich der Entstehung der Markstrahlen ist zu erinnern, daß sie ein Product des Cambiums sind. Sie bilden ursprünglich einen Theil des parenschymatischen Zwischengewebes, welches in dem Berdickungsringe, die noch isolirten Gesäsbündel trennend, Mark und Rinde verbindet, und sich sowohl in die Rinde (Phloemstrahlen) als in das Holz (Anlemstrahlen) fortsetzt. Dies sind die "primären", im eigentlichen Sinne so zu nennenden "Markstrahlen", da sie von der Marktrone aus durch alle Jahresringe die zur secundären Rinde zu versselgen sind. Viit der späteren Umfangszunahme des Cambiumringes werden aber von Jahr zu Jahr neue (secundäre) Markstrahlen, durch Quertheilung von

Cambiumzellen, erzeugt, die also auf dem mehrjährigen Querschnitte von der Rinde aus dis zu irgend einem Punkte des Stammquerschnitts verlaufen, und unter Umftänden zur Grenzbestimmung an sich undeutlicher Jahresringe dienen können. Nur selten werden einzelne Markstrahlen in ihrer späteren Fortbildung gehemmt; die betreffenden Zellen nehmen den Charakter starkwandiger, verholzter

Elemente an, und der Strahl hört nach Außen hin plötzlich auf, wie es bisweilen bei der Buche, Birke z. beobachtet wird.

Die Markftrablen unterhalten einen Stoffaustaufch zwischen bein Marte, dem jungen Holze und ber Rinde, oder, wenn das Mark bereits abgestorben ift, zwischen den älteren und jüngeren Jahresringen und der Rinde. Ihre Bellen enthalten, fo Lange sie lebensthätig bleiben oft 30 bis 40 Jahre lang 1) — in der Beit der Begetationsruhe (Herbst und Winter) Stärfemehl. Die Beriode ber Entleerung ber Martftrahlen von Stärkemehl — mah= rend der Entfaltung der Anospen im Frühjahr — dauert bisweilen nur wenige Bochen, worauf bie neue Auffpeicherung wieder beginnt. In ben noch älteren Jahresringen find sie in der Regel verholzt ober boch fpeicherungsunfähig geworben: der Splint geht in Rernholz über.

**Holzring** (Jahresring). — Da das Cambium der Gefäßbündel THE MACHE HAS DEED AND CHARLES AND THE MACHINE HAS DEED AND CHARLES AND

Big. 53. Rabialschnitt burch bas Stammholz von Abies poctinata Dec. a Tracheiben mit Hoftupfeln; b' b" einfache Tupfel ber Markftrablen.

der Dikothledonen und Symnospermen in dem ganzen Berlause des Stammes und der Wurzel fortbildungsfähig bleibt, so sind die Gesäßbündel hier nicht abgeschlossen, sondern "offen"; sie wachsen nicht nur in die Länge, sondern durch ihr eigenes Cambium in die Dicke und bilden auf diese Weise einen geschlossenen Holzring (Jahresring). Das Wachsthum des Stammes und der Wurzel in die Länge und Dicke erfolgt durch die siete Zunahme der ursprünglich angelegten Fibrovasalssstränge, weshalb die genannten Pflanzenclassen auch Endumsprosser (Plantae akramphibryae Endl.) genannt werden. Nur um in die Knospen, Blätter und Blüthen einzutreten, verzweigen sich die Gesäßbündel des Stammes, die Zweige

<sup>1 2.</sup> Gris, Compt. rend. 62 (1865), 488; 608.

verästeln sich wiederum und stehen durch zahlreiche Anastomosen unter einander in Berbindung. Nur ausnahmsweise sinden sich auch im Marke zerstreute Gefäß= bündel (Apochneen, Solaneen, Begoniaceen 2c.), welche jedoch bisweilen durch Bündel dünnwandiger, den Gitterzellen analoger Zellen vertreten sind (Norium 2c.)

Die Jahresringe der Bäume lassen sich bekanntlich dadurch von einander unterscheiden und abzählen, daß die im ersten Abschnitt der Begetationsperioden gebildeten Partien von weitlumigen, dünnwandigen Zellen gebildet sind und zahl= reiche und weite Gefäße (wo solche überhaupt vorhanden) enthalten, während die später gebildeten Zonen dickwandiger und in radialer Richtung zusammengedrückt erscheinen. In dem homogeneren Holze der Gymnospermen sind diese Gestaltungs= unterschiede der Zellen bedeutender, als im Allgemeinen bei den Laubhölzern, wo dagegen die Zahl und Größe der Gefäße bisweilen einen Anhalt zur Unterscheidung der einzelnen Jahresringe darbieten. Dies gilt namentlich für die "ring= porigen" Laubhölzer, welche in der "Frühjahrszone" einen dichten Kranz großer Gefäße sühren, während in der "Herbstzone" deren Größe und Zahl abnimmt (Eiche, Esche, Ulme 20.).

Weniger leicht erkennbar sind die Grenzen der Jahresringe bei denjenigen Laubhölzern, in denen gleich große Gesäße isolirt oder in semmel= oder wellen= sörmiger Gruppirung durch den Ring zerstreut sind. Die ungleichmäßige Gestalt= bildung der Frühjahrs= und Herbstzone des Jahresringes wird von Sachs auf den zunehmenden Gegendruck zurückgesührt, welchen die im Lause des Sommers austrocknende Rinde der Expansionstendenz des wachsenden Holzkörpers entgegen= sett, nachdem im Frühjahr, wo die Reservestosse sich lösen, Wasser anziehen und eine Quellung des Kindenkörpers, welche zur Erweiterung der Borkenrisse und theilweisen Abstoßung peripherischer Partien der Borke führen, Platz sür Neubil-dungen geschafsen worden. Die Anzahl der Jahresringe ist ein ganz zuverlässiges Waß des Alters eines Baumes schon deshalb nicht, weil unter gewissen Umständen, wie neuerdings durch L. Kny nachgewiesen<sup>1</sup>), in einer Begetationsperiode zwei Jahresringe in dem vorjährigen Sprosse sich zu bilden vermögen, andererseits nicht jeder Jahresring den ganzen Umsang des Stammes umgreift.

Bei den gefäßführenden Aryptogamen liegen die Gefäße in der Mitte des Bündels und sind von Cambium umgeben; Holz= und Bastzellen sehlen. Bei den Laub= und Lebermoosen werden die Gefäße durch langgestreckte Zellen vertreten, und bei einigen besteht das Gefäßbündel überhaupt nur aus Cambium. Als Gefäßformen treten, namentlich bei den Farnen, Ring=, Schrauben= und Treppen= gefäße auf. Das nach außen liegende Cambium, welches meist von verholzten Parenchymzellen umgeben ist, bildet sich nur ganz kurze Zeit fort, obzleich es lebensthätig und sasterfüllt bleibt, so daß daher die Gefäßbündel in sich "ge= schlossen" sind, sich im Stamm und in der Wurzel — mit Ausnahme einiger Baumfarne — nicht verzweigen, und eine Fortbildung nur an ihren Enden, nahe dem Begetationspunkte, statt sindet. Aus diesem Grunde wächst der Stamm der

<sup>1)</sup> Berhandlungen des botanischen Bereins der Provinz Brandenburg. 21. Jahrg. (1879).

Gefäßtryptogamen in der Regel nur in die Länge, nicht in die Dicke. Daher die Bezeichnung der tryptogamischen Gefäßpflanzen als Endsprosser (Plantas akrobryas).

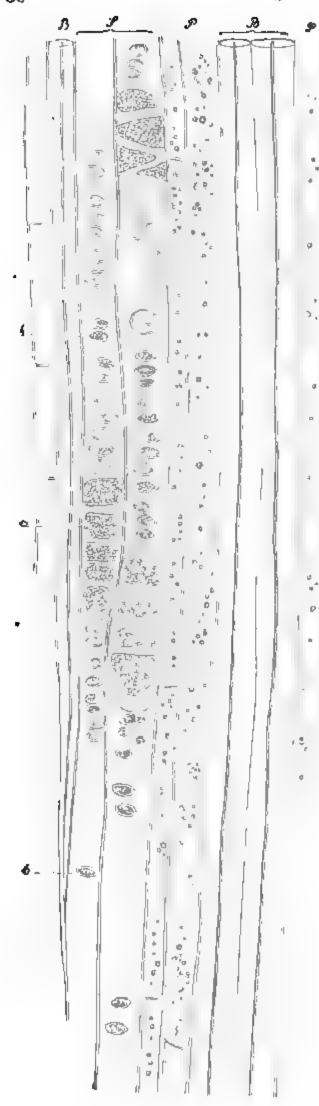
Bei den Monokotyledonen ist jedes Gefäßbündel ringsum von gewöhn= lichem Zellgewebe umgeben, der Bast bildet einen untrennbaren Theil desselben, und das in der Mitte des Bündels liegende Cambium verliert, mit wenigen Ausnahmen, in einiger Entfernung von der Spite seine Fortbildungsfähigkeit; es wird, von außen nach innen vorschreitend, in Dauerparenchym umgewandelt, weshalb die einmal ausgebildeten Gefäßbundel nicht mehr an Dicke zunehmen, d. h. "ge= schlossen" und stets im Parenchym zerstreut sind, ohne einen continuirlichen Holzring zu bilden. Indessen verzweigen sich dieselben zuweilen auch mehrfach und treten wieder durch unregelmäßige Anastomosen mit einander in Verbindung, wodurch Maschen entstehen, welche von Parenchym ausgefüllt werden. gleichwohl manche Monokotyledonen einen ansehnlichen Stamm erzeugen (Dracaena, Yucca, Phoenix u. a. Palmen), so geschieht dies dadurch, daß in dem Grund= gewebe am Stammumfange immer neue Gefägblindel entstehen. Unter dem Begetationspunkte des Stammes bilden sich die Gefäßzweige, welche in die Blätter übertreten, während sich die Gefäßbundel im Umfang des Stammes sowohl in der Richtung des Radius, als in der der Poripherie verzweigen. Wegen dieser eigenthümlichen Fortentwickelung der Gefäßbündel haben die Monokotyledonen auch den Namen Umsprosser (Plantae amphibryae) erhalten.

# Das Phloëm.

Die Elemente, welche den Basttheil des Gefäßbündels bilden, sind durchweg Analoga der Elemente des Holztheiles. Die echten Bastsasern des Phloöms entsprechen den Librisormsasern des Aplems, und von den übrigen, als "Weich= bast" zusammengesasten Zellgebilden des Phloöms sind die Siebröhren (Gitter= zellen v. Mohl), den Gefäßen, das Bastparenchym dem Holzparenchym des Holztheiles des Gefäßbündels entsprechend.

Bastzellen. — Die echten Bastzellen (Bastsasern) sind in der Regel sehr in die Länge gestreckte, spindelsörmige, seltener abgestutzte, häusig verzweigte, biegsame Bellen von geringem Durchmesser. Sie entstehen in der Regel direct aus je einer nach der Rinde zu belegenen Cambiumzelle, unter nachträglicher Berlängerung; indessen giebt es auch Bastzellen, namentlich sehr lange, welche der Berschmelzung mehrerer über einander geordneter Zellen ihre desinitive Länge verdanken (Meyen, Caspary).

Die Wände der Bastzellen sind bisweilen nicht verholzt (Acor). Obgleich stärker, als die Holzzellen, und oft so stark verdickt, daß die Höhlung der Zelle sast ganz schwindet (Fig. 33 g; 54 B), färbt sich ihre Membran mit Jod und Schwesel= säure nicht gelb, sondern violett. Doch kommen auch schwach verdickte Bastzellen vor (Vitis). Die Verdickungsschichten der Bastzellen zeigen gewöhnlich eine durch



zierliche Spiralstreifung berborgerufene, scheinbar faserige Structur, und find wohl mit feinen, oftmals spaltenför= migen Porentanälen, aber nie mit Tüpfeln versehen. Analog den ge= fächerten Libriformzellen find auch bie Baftzellen. Die Baftzellen finden fich hier und da vereinzelt im Marte (Sambucus), vorzüglich aber in ber fecun= baren Rinbe, feltener einzeln, gewöhn= lich in größerer Babl auf das Innigste ju Bunbeln vereinigt, und ftellen fo ben "Baft" (Liber) bar, welcher langer ber Fäulnig wibersteht, als andere Bflanzengewebe, und baber burch das fogenannte Röften, überhaupt burch Maceration ber übrigen Bellgewebe, isolirt und technisch verwerthet werben tann (Flachs, Hanf, Jute von Corchorus textilis, capsularis L., die Bost= fafer ber Cocosfrucht, bes Linbenstam= mes, die Biassava = Kafer von den Balmen Attalea junifera und Leopoldına Piassaba 2c.)1)

Echte Bastfasern sehlen der Sattung Abies, Pinus und Picea. Bei Larix stehen sie vereinzelt, zerstreut, ohne ganz bestimmte Ordnung; die Bastzellen von Taxus zeigen eine eigen-

Big. 54. Langeschnitt burch bie Rinbe von Tilia europaea Dec. B Bastgellen, S Stebrohren mit großen (a) und tleinen (b) Siebplatten, P Bastparenchym.

<sup>1)</sup> Sehr verschieben von diesen Baftsasern ist die Baumwolle, welche als Haarschopf die Samen der Baumwollenstaube umgiedt. Dies sind zwar auch sehr sange, aber ganz dunnwandige Zellen, so daß sie im trockenen Zustande zusammenfallen und ein plattes Band mit etwas rundlichern Rändern und nicht, wie die Bastsasen, einen überall gleich dicken cylindrischen Faden bilden. Durch diesen Unterschled ist man im Stande, eine Bermischung des Leinens mit Baumwolle auch ohne Anwendung von Reagentien unter dem Miltrostope zu ertennen.

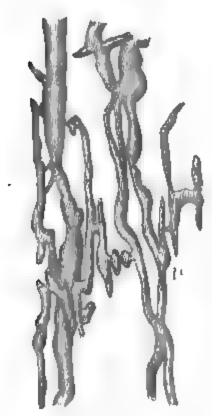
thumliche knötchenförmige Berbickung. Im Gefäßbundel des ditotylebonen Stammes sind die Bastzellen entweder in dem Basttheile gruppenweise oder einzeln zerstreut, oder in einer oder mehreren, durch die Markstrahlen unterbrochenen Reihen ange-



Big. 55. a Bruchftud eines freigelegten Milchfaftgefäßes von Acer platanoides. (Bgr. 120.) b Bruchftud eines fiebrohrenartigen Milchfaftgefäßes v. Acer mit großen Bown. (Bgr. 240.) c Rablaler Langsschnitt burch die Bastlage von Acer negundo. er Siebrohrenreihe, erst Arnstallzellenreihe mit theilweise (y) ober ganz (x) resorbirten Querwanden. p Bastparenchom. (Berge 860, nach hanftein)

ordnet (Fig. 59 d). Im Gefäßbündel der Monototyledonen liegen die Bastzellen an der nach der Peripherie zugewendeten Seite.

Bilchfaftgefäße. — Die Milchfaftgefäße (Vasa lactica) gehören ben Bastzellen an. Sie sind gleichwohl nicht auf das Phlosm der Gesäsbündel besichränkt, sondern kommen auch in den anderen beiden Gewebespstemen (Haut- und Grundgewebe) vor. Nach Hanstein vermögen selbst Gesäße des Holztheils die Form und Function von Milchsaftgefäßen zu übernehmen. Sie sind äußerst dünn- wandig und zart, den geronnenen Inhalt oft in weitem Abstand umhüllend (Fig. 55 a); nur ausnahmsweise ist ihre Membran etwas verdickt und zähe. Sie haben einen sehr verschiedenen Querdurchmesser, sinden sich in der Regel zwischen den Bast- und Holzzellen, seltener im Bereiche der letzteren selbst (Carica Papaya), in der äußeren Rinde, im Mark. Ostmals verzweigen sich die Milchsaftgefäße in

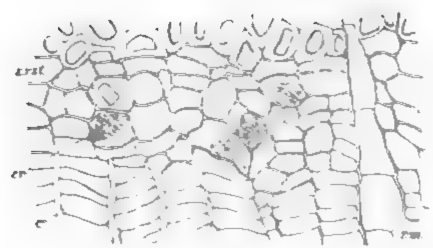


Big. 56. Milchfaftgefaß, burch Maceration isoltet (Bgr. 160), nach Sanfteln.

ausgebehntestem Dafe und bilden durch Anaftomofen ein vielmaschiges Nepwert (Acor, Caladium) (Fig. 56), find aber auch bisweilen einzelne Milchfaft führende Bast= zellen (Vinca). Ihr eigenthümlich milchartiger Inhalt ift eine Emulfion verschiebenartiger Stoffe: von feinförnigem Rautschuf (Ficus elastica, Siphonia elastica), Amplumstäbchen, Harz, Del, Wachs, Pflanzeneiweiß in einer Lösung von Zuder, Gummi, Salzen, Altaloiben. Der Mildsaft liefert bie heftigsten Gifte (Antiaris toxicaria, das Upasgift ber Indianer), doch auch genieß= bare Substanz (Galactodendron utile), Gerinnmittel für Milch (Carica) und Arzneimittel. Das Opium der unreifen Mohnkapfel enthält eine größere Anzahl von Alla-Loiden: Narcotin, Morphium, Codein, Thebain, Narcein, Papaverin, Opianin 2c., welche zum Theil eines aus dem anderen hervorgehen. Seiner Färbung nach ist der Mildsaft bald weiß (Acer platanoides), bald wasser= bell, gelb, roth. Er wird im fpateren Alter bes Organs mäffriger, ein Beweis, daß feinen Bestandtheilen eine Bermenbung im Lebensprozeg vorbehalten ift.

Siebröhren. — Die Gitterzellen, Siebröhren oder Bastgefäße wurden zuerst von Th. Hartig (1853) im Baste der Lärchen beobachtet, sind aber jest in dem Baste vieler Pflanzen nachgewiesen. Es sind langgestreckte, sehr schmale, zartwandige, an den Querwänden ost knotig erweiterte Belverschmelzungen, deren stärste, verholzen nie, bilden jedoch zuweilen Tochterzellen, deren Bände sich stärster verdicken und verholzen (Weißtanne, Fichte, Lärche). Die Querwände werden bald vollständig resorbirt, bald nur siebsörmig durchbrochen. Die Sieberöhren sind besonders ausgezeichnet durch die Art und Weise ihrer Verdicung, nach welcher sie in drei verschiedenen Formen erscheinen. Entweder bilden sie Längsreihen senkrecht stehender, langgestrecker Zellen, deren wagrechte, gallertartig

verbidte Querwande eine nehidrmige Durchbrechung zeigen (Bryonia, Acer, Fig. 57 er) ober folde, bereu ichief ftebenbe Querwande leiterformige Berbidungen



Big. 57. Siebrobren von Acer mit nehfbrunger Durchbrechung ber Quermanbe (ert. krit Arnftalle; e Cambium; em Martftrahl (Bgr. 360), nach Sanftein.

besitzen, zwischen welchen die verdünnten Bartien wieder fehr zart und nepförmig verdickt erscheinen (Tilia, Fig. 54 c); oder endlich langgeftredte ben holzzellen ähnlich verjungte Zellen, welche auf ihrer Seitenwand, und zwar, wie es scheint, nur gegen bie Martstrahlen bin, eine Reihe freissbrmiger, dem Tüpfelraum ber Radelhölzer ähnlicher, verdünnter Stellen (Sieb= platten) besitzen, die wieder febr fein netförmig verdidt find (Nadelhölzer). Bei den Laubhölzern icheinen die Siebplatten mehr auf der Querwand, bei einigen (Pyrus communis, Vitis vinifera) auch feitlich, bei ben Radelhölzern dagegen nur auf der Seitenwand vorzu-Rach Nägeli sind die Querwände der Gitterzellen an ben nicht verbidten Stellen wirklich burchbohrt, mas auch von Gachein') und Sanftein') menigstens für Cucurbita pepo und Dablia bestätigt Die Gitterzellen liegen einzeln, gruppenober bandermeife zwischen ben übrigen zum Bafttheile des Gefägbunbels gehörigen Bellen. In ben Blattfiedern der Epcadeen und einigen anderen Bflanzen fand Borstows) jedoch auch geschlossene. Die von Moldenhauer aufgefundenen "Vasa propria" ber Monototylebonen find Gitterzellen mit geschloffenen

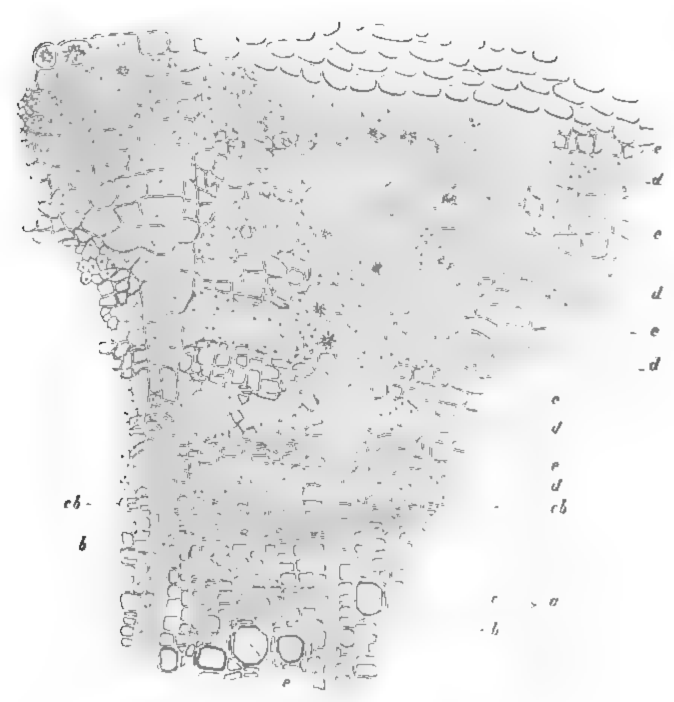
Rig. 58. Martftanbige Ciebrohren von Vinca minor (a1) inach Schacht). a Baftzellen; b Rinbenparenchym, c Stebrohren; f Martparenchym.

<sup>1)</sup> Botanifche Zeitung 1855. 873.

<sup>2)</sup> Sanftein, Die Dilchfaftgefaße und ble verwandten Organe ber Rinbe. Berlin, 1864. Gefronte Breisschrift. Bergl. 2. Dippel, bas Mitroftop und feine Anwendung. II. Theil. Braunschweig 1872.

<sup>3)</sup> Beitschrift fur miffenschaftliche Botanit 7, 348.

Poren. Uebrigens sinden sich in den Gefäßbundeln sowohl der Mono= als Dito= tyledonen, auch bei solchen, die teine eigentlichen Sitterzellen wahrnehmen lassen, stets langgestreckte, dunnwandige Bellen, die entweder nur sehr undeutliche (Taxus), oder keine Sieb= oder Gitterporen zeigen, und welche in letzterem Falle oft ein cambiumsörmiges Ansehen haben (Nägeli's Cambisorm), die sich aber ihrer Lage



Big. 59. Querichnitt burch bie Rinbe von Tilia grandifolia. a holgforper; b Marfftrahl, in bie Rinbe verbreitert; o Gefaß; ob Cambium, d Baftichichten; o Baftparenchym.

und Function nach den Gitterzellen anschließen, wohl auch dem Bastparenchym zus gezählt werben. Bereinzelt finden sich Siebröhren auch unabhängig von den Gesäßs bündeln im Marte (Fig. 58).

Den Siebröhren ist bei der hinleitung des in den Chlorophyllzellen erzeugten plastischen Materials zu den Orten der Zellbildung bez. zu den Reservelocalen unzweiselhaft eine wesentliche Rolle zugewiesen.

EMandgessie. — In den Subirdiren demanden Schlaudgestese Vasa underlässenten durch den den der Mene forblieden und kunden der Mene kontrelleden und einem Tischledenen Munt is als weite, lange, zwir wardige Juliu. dem derigentale Luciwarde dald weiter, dald enger sind, als der Turckitum der Jelien, und mitt immer eine wirkinde Turckbrechung zeigen. Sie sieden mituigen und flaven Indalt und Naodisch, sind udrigens gleichfalls nicht auf das Kliefen der Gesähdundel beschanft, sondern kommen auch in den anderen beiden Gewebestriemen Hant und Grundgewebe, und zwar meist nade unter der Eridermis, von

Baffparendem. — Duid Dueitbeilung junger Baftsellen entstanden est des Baffparendem beloftwarendem, seiner Entwickung und Structur nach dem Holzparendem analog. Seine Langswände find iedest bei den Monofereledenen siets bei Tifeteledenen bisweilen wo fie Siedrodren angrenzen glatt und unver bolgt; sonst kommen im Bastparendem der Buche, Linde, Brike u. and einsache Tüpfel vor. Der Zellindalt des Bastparendems besteht dansig in der Bogetationstrube aus Kohlendertaten; nicht selten in ihnen Blattgrün eigen. In alteren, dann sehr kurzen, Zellen des Bastparendem finden fich ian immer monoftinische Austalle, Raphiden und Trusen von exalianrem Kalke. Auf dem Duerschnitt erscheinen die Zellen des Bastparendems bald reibenweis geordnet Ibietineen, Birke, Linde [Fig. 59 e], bald unregelmäßiger vertbeilt.

Die Gefäßbündel vermitteln vorzüglich die Stoffleitung, und zwar der Polztheil, so lange er überbaupt Säste sübrt, die Leitung des von den Wurzeln aus steigenden Wassers und der Mineralstoffe, während der Basitheil, und vornehmlich die Sitterzellen, dazu bestimmt sind, die aus den Blättern berahsteigenden Assimilations producte, insbesondere die sticksoffbaltigen, eiweisartigen, weiter zu leiten. Aus diesem Grunde hat Sachs die Siebröhren, sowie alle Zellen, welche eine diesen Juicksoffbaltigen, dünnwandigen, ohne Intercellulargänge an einander schließenden Zellen, welche keine Achnlickseit mit ächten Basitzellen, Gefäßen und Holzzellen haben, und deren Inhalt überwiegend eiweisartiger Ratur ist, Leitzellen genannt; zu denselben gehören auch die langgestreckten Bellen der Laub= und Lebermoose, welche die Stelle des Gefäßbündels vertreten.

# Zwischenzellenbildungen.

Ursprünglich sind alle ein Gewebe bildende Zellen aufs Innigste mit einander verbunden. Die entstehenden Membranen zweier benachbarten Zellen verschmelzen, wie bereits oben bemerkt, vollständig zu einer einfachen, beiden Zellen gemeinssamen Scheidewand, in welcher eine Grenzlinie nicht erkennbar ist (Fig. 21). Im weiteren Verlaufe eines oft ungleich raschen Flächenwachsthums spaltet sich jedech die Zellnembran an einzelnen Stellen und tritt in zwei Lamellen auseinander. Es werden dadurch Zellenzwischenräume, "Intercellularräume" (Montus

intercollulares) gebildet. Diese durch Auseinanderweichen oder Resorption hierfür von vornherein disponirter Bellengruppen gebildeten Intercellularräume nennt man protogene, die durch spätere Resorption von Zellen entstandenen hysterogene. Die einfachste Form der Intercellularräume stellt sich an verschiedenen Punkten der Bellenperipherie als kleinere oder größere drei= und mehrkantige Kanäle (Fig. 21; 22), je nach der Anzahl der an dem Punkte unvollständiger Berührung zusammenstoßender Zellen dar. Nicht alle Gewebsarten enthalten Intercellularräume. Das Urgewebe, die Cambiumzellen, die Tracheiden, die Zellen der Epidermis (mit Ausnahme der Spaltöffnungen) schließen lückenlos aneinander. Das Parenchym=Gewebe ist aus= gezeichnet badurch, daß die ursprünglich polyedrischen Zellen sich allmählig abrunden und intercellulare Lücken erzeugen, welche als ein System luftführender Kanäle sich weithin durch das Gewebe verbreiten. Indem diese Intercellularräume durch die Spaltöffnungen, wo solche vorhanden, mit der Atmosphäre communiciren, wird verhindert, daß der Luftbruck oder die chemische Zusammensetzung der im Pflanzen= innern eingeschlossenen Gase von der Außenluft wesentlich abweicht. gleichwohl die Luft im Innern grüner, durchleuchtbarer Organe am Tage um einige Procente sauerstoffreicher, Nachts kohlensäurereicher zu sein pflegt, als die der umgebenden Atmosphäre, so liegt dies hauptsächlich an der relativen Langsam= keit der Diffusionsvorgänge. In Organen mit cuticularisirter Epidermis, denen Spaltöffnungen fehlen, ist die Tension der Innengase oft eine so beträchtliche, daß beim Hineinstechen in ein berartiges Organ ein lebhafter Ausstrom von Gasblasen erfolgt. Die cuticulafreie Oberhaut der Wurzeln gestattet einen verhältnißmäßig raschen Austausch der Innen= und Außenluft. 1)

Die Entstehung der Spaltöffnung beruht gleichfalls auf dem theilweisen Auseinanderweichen der ursprünglich einfachen und homogenen Membran, welche in gewissen Zellen der Epidermis (Spaltöffnungsmutterzellen) zu der Bildung der zwei oder mehreren Schließzellen der Spaltöffnung Anlaß giebt. Bisweilen schreitet die Spaltung von dem Intercellularraume aus weiter in die homogene Zellwand hinein vor und vermag zu einer vollständigen Trennung der Zellen zu führen, ohne daß daraus auf die Praeexistenz zweier Trennungsschichten zu schließen wäre. Spontan tritt dieser Vorgang ein im "Fleische" saftiger Früchte bei der Reise oder Nach= reife (Symphoricarpus); in der Bildung der Athemhöhle unter den Spaltöffnungen; bei der herbstlichen Ablösung der Blätter in der "Trennungsschichte"; bei dem Zerreißen mancher reifen Fruchtkapseln in Folge der Eintrocknung des zuvor saft= reichen Organs; bei dem Aufplatzen der Steinschale von Steinfrüchten (Wallnuß); in Folge der Quellung beim Keimprozeß 2c. Künstlich läßt sich die Trennung von Zellen hervorrufen durch anhaltendes Kochen im Wasser bei sehr dünnwandigen, oder in Kali oder Salpeterfäure bei dickwandigen Zellen, wobei die Mittellamelle (Fig. 27 p) aufgelöst und damit die Isolirung der Zellen aus ihrem Berbande her= beigeführt wird. Diese "Mittellamelle" stark verdickter Zellen, welche sich als beiben anstoßenden Zellen gemeinsam darstellt, und vermöge ihrer molecularen

<sup>1)</sup> Hofmeister, Lehre von ben Pflanzenzellen. 1867, 263.

Structur optisch, zugleich aber chemisch verschieden (Unlöslichkeit in concentrirter Schweselsäure) von den später aufgelagerten (inneren) Verdickungsschichten erweist, wurde früher als "Intercellularsubstanz" aufgefaßt"), aber als der Zellmem= bran selbst angehörig erkannt.

## Inftbehälter.

Außer ben durch locale Spaltung der Zellmembran, wie soeben beschrieben, erzeugten Intercellularräumen finden sich in manchen Pflanzen größere oder kleinere mit Luft ersüllte Lüden im Zellgewebe: dieselben können in sehr verschiedener Weise entstehen. Wachsen die Zellenwände in der Umgebung eines Intercellularraumes nachträglich weiter, so bilden sich bald sternförmige (Fig. 16), bald unregelsmäßig contourirte Zellsormen (im Parenchym mancher Blätter [Fig. 14]). Durch einsache Auslösung der Querwände aneinander gereihter Zellen werden "Zellsusionen" (Unger) gebildet, zu denen die Gefäße gehören. Die Holzzellen (Tracheiden) in Stamm und Aesten der Coniseren bilden erst dann ein System communicirender Lufträume, wenn — in späterem Alter der Jahresringe — die Schließwand der Hostüpsel resorbirt (ausgelöst und verwest) ist. Ostmals tritt eine Resorption ganzer Gewebe erst dann ein, nachdem die Zellen derselben ihres Sastes und Protoplasmas beraubt, also lebensunsähig geworden sind und im Wachsthumssfortschritt des Nachbargewebes zerrissen werden. Hohlräume der letzteren Art nennt man lysigene, durch einsache Spaltung entstandene schließene. Be-

jonders große Luftlücken (Lacunas aöreas) und Luftgänge (Canales aöreas) finden wir im Marke des Stammes und der Blätter von Wasser= und Sumpspssanzen, Nymphaea= ceen, Palmen (Fig. 60; 61), welche zu= meist durch Resorption von Zellgeweben entstehen. Die in dem Gefäßbündel der Equisetaceen beobachteten Luftgänge?) sind das Ergebniß der Resorption eines Gewebestranges von Gefäßen und Parenchym (im Stengel) resp. — nach Schacht — eines großen cen= tralen Spiralgesäßes (in der Wurzel). Bei einigen Monosotyledonen sind die Luftgänge der Gefäßbündel (nach Dippel) häusig auf

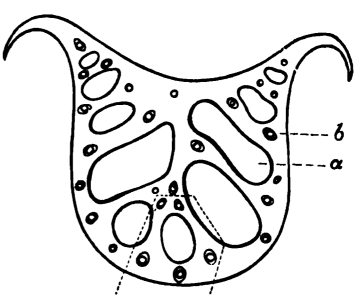


Fig. 60. Blattstielquerschnitt von Musa paradisiaca (Ngr. 3, 5). a Luftlucken; b Gefäßbundel.

die Entleerung von Milchsaftgängen zurückzuführen; in der Regel entstehen die= selben hier jedoch nach dreifachem Typus\*): 1) durch Resorption eines ringförmig

<sup>1)</sup> Wigand, Intercellularsubstanz und Cuticula. Braunschweig, 1850.

<sup>2)</sup> Auch in den Rindengeweben der Equisetaceen kommen Luftkanale vor, welche jedoch durch Auseinanderweichen bestimmter Zellengruppen entstehen.

<sup>3)</sup> A. B. Frant, Beitrage zur Pflanzenphysiologie. Leipzig 1868.

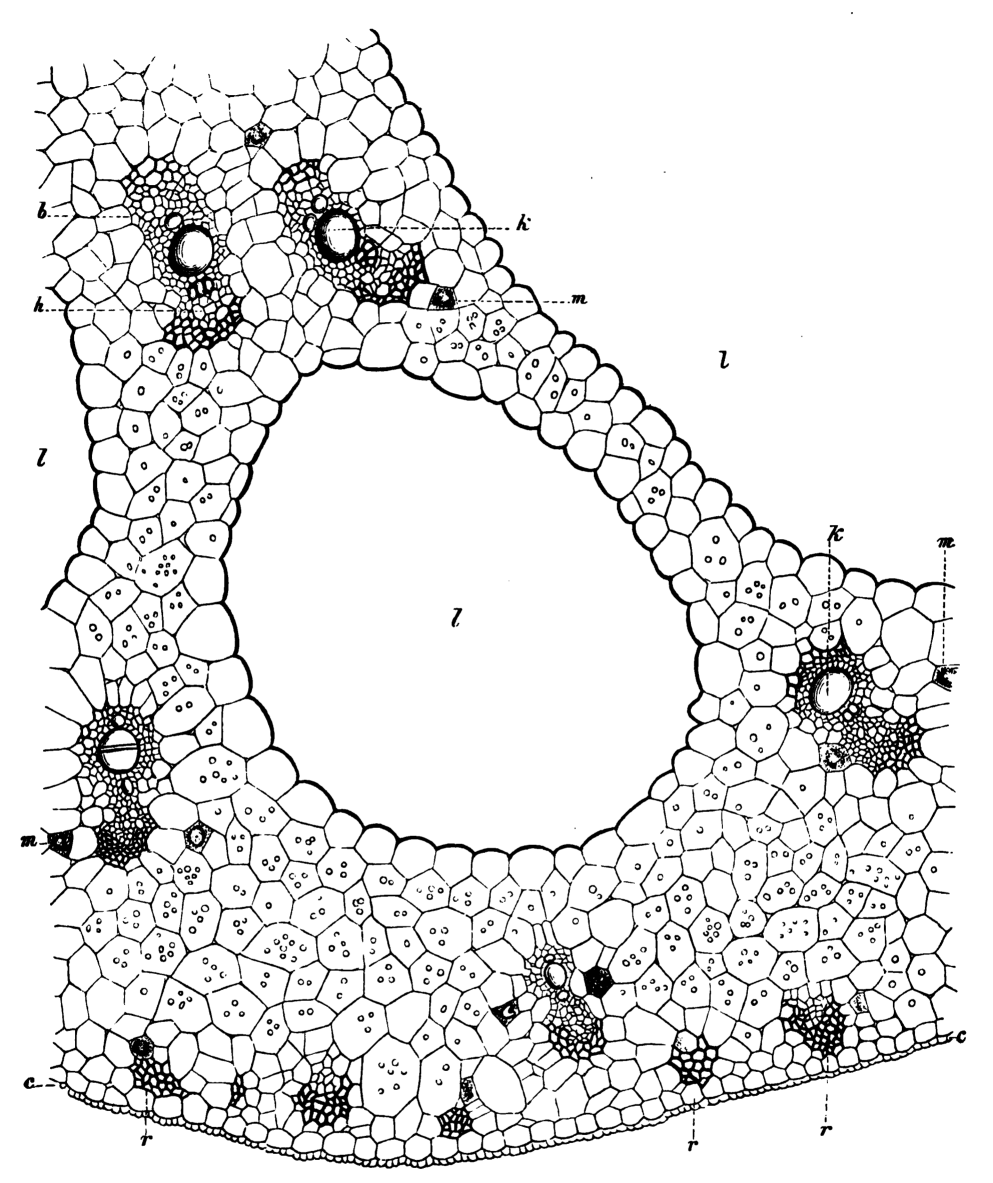


Fig. 61. Ausschnitt aus Big. 59 stärker vergrößert. 1 Luftcanal; k Gefäß; h Holztheil, b Basttheil bes Gefäßbundels; r kleine Randgefäße; m Farbstoffgange; c Epidermis.

verdickten Gefäßes (Anacharis canadensis); 2) es wird der Raum eines oder mehrerer bei einander stehender Ringgefäße durch Vermehrung der umgebenden Zellen zu einem Kanale vergrößert, in welchem die am Wachsthum nicht theil= nehmenden Verdickungsringe lose oder theilweise gelöst liegen (Potamogeton);

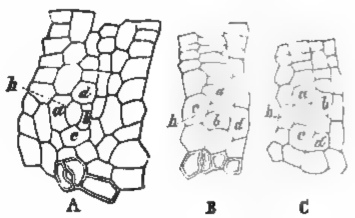
3) ein leiterförmig verdictes Gefäß erweitert sich, durch das Wachsthum des umsgebenden Gewebes, so start, daß die Gefäßwand dis zum Berschwinden ausgedehnt wird (Sparganium). Durch mechanisches Zerreißen sastberaubter Zellgewebsmassen entstandene Lufträume, wie sie im hohlen Stengel der Gräser, Umbelliseren, im gefächerten Mart des Weinstocks auftreten, sind stets von rauben Wänden, an denen Reste des vertrockneten Zellgewebes tleben, umtleidet.

#### Behälter eigenthümlicher Stoffe (Saftgange).

Den mit Luft erfüllten Intercellularraumen gesellen sich in manchen Holze gewächsen Hohlräume zu, welche mit eigenthümlichen, oft gefärbten ober duftenden, von angrenzenden Bellen erzeugten Stoffen, Harzen, ätherischen Delen, Gummi, Gummiharzen, Milchaft zt. sich erfüllen und Saftgänge genannt werden.

Harzgänge. — Die Harz - ober Terpentingänge im Blatt und Stamme der Coniseren entstehen durch das Berhalten bestimmter Cambiumzellen, resp. junger, noch unverdicker Holzzellen. Die für die Bildung des Harzganges geseigneten Zellen — gewöhnlich vier — theilen sich zunächst durch Querwände, woraus ihre aneinanderstehenden Längswände sich abrunden, auseinander treten und einen größeren Intercellularraum, eben den Harzgang, zwischen sich bilden, in welchem Harz abgesondert wird. Nach Frank ist es eine Reihe über einander gesordneter Zellen, welche sich in vier auseinander weichende Tochterzellreihen theilen. Den Untersuchungen Sanio's? zusolge gehören die den Harzgang erzeugenden vier Zellen in der Regel zweien, seltener drei oder vier Holzzellreihen an. Sind überhaupt nur zwei Zellen an der Bildung des harzsührenden Intercellulars

raumes betheiligt — der seltenste Fall —, so vollzieht sich die Bildung des Ganges in der Art, daß entweder die tangentiale oder die radiale Trennungswand der beis den Zellen auseinander weicht. Sosern aber vier Zellreihen zur Constitution des Harzganges beistragen, weichen die Zellen entweder nur an den zusammensstößenden Eden, oder ihrer ganzen Fläche nach auseinander.



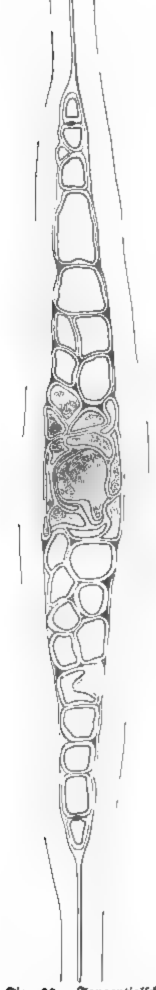
Big. 62. Bilbungeweise bes Harzganges (nach Santo) (f. Text).

Bisweilen werden, nach J. C. N. Müller<sup>3</sup>), sämmtliche vier Zellen nochmals getheilt. Ist der Harzgang ursprünglich zwischen den radialen Wänden zweier cambialer Holzzellen (a und b Fig. 62 A) verschiedener Reihen entstanden, so bestheiligen sich an der Umgebung des Ganges (h) noch je eine, die nächstältere und

<sup>1)</sup> Beitrage gur Pflangenphpftologie. Leipzig 1868.

<sup>3)</sup> Jahrbuch für wiffenschaftliche Botanit 9 (1878-74), 99.

<sup>31 3</sup>ahrbuch fur wiffenschaftliche Botanit 5, 399.



Big. 68. Tangentialschnitt burch einen hortzontalen Harzgang (a) im Martstrahl von Pinus sylvestris (Bgr. 835.)

nächstjüngere Zelle (c und d) einer Holzreihe. War der Harzgang dagegen zwischen zwei tangential benachbarten Zellen entstanden, so nehmen später noch je eine Zelle der benachbarten jungen Holzreihen an der Umgrenzung des Harzganges Theil (Fig. 62 B) Unter den sonstigen sactisch gegebenen Fällen heben wir, nach Sanio'), den hervor, daß je zwei neben einander belegene cambiale Holzzellen zweier Reihen (a und d) sig. 62 C) von ihren älteren Nachbarzellen (o und d) sich abtrennen und so einen von vier Zellen begrenzten Harzgang constituiren.

Die den Harzgang umschließenden Bellen bilden sich nicht zu Tracheiden aus, sondern sind auch hierin den Holzeparenchymzellen gleich, zur Ruhezeit der Begetation mit Reservestoffen (Stärke), späterhin mit ätherischem Del und mit Balsam erfüllt, welcher sich unter Einwirkung des Sauerstoffs in Harz umbildet. Sie vermögen sich nacheträglich sämmtlich oder zum Theil noch wieder zu theilen, so daß der sertige Harzgang von einem Epithelium zartewandiger Zellen umgeben erscheint.

In der Marktrone verhält nich die Bildung des Harzganges etwas abweichend. Es sind in der Regel hier zwei junge Holzzellen oder, seltener, zwei Tochterzellen einer Holzzelle, deren Membranen den Intercellularraum zwischen sich bilden und ebent. später weitere Theilungen ersahren.

Im späteren Alter des Holzes sind die Mutterzellen des Ganges bei Fichte und Kieser häusig verschwunden (resordirt), die den Harzgang umgebenden stärkeersüllten Holzparenchpmzellen erscheinen etwas zusammengedrückt in Folge der Ausdehnung des Harzganges (Fig. 41; 63 a). Je dehnbarer noch die den Harzgang umgebenden Bellen, desto größere Dimensionen vermag der Gang anzunehmen (Blatt von Pinus), während die bereits verholzten Zellen eine größere Ausdehnung des Harzganges, wo nicht gar das Auseinandertreten der Mutterzellen zu einem Harzgange überhaupt verhindern.

Die in den Blättern der Nadelhölzer auftretenden Harzgänge sind gleichfalls begrenzt von zartwandigen langgestreckten Zellen, bisweilen außerhalb dieser (bei Pinus uncinata, sylvestris u. A.) von Sterenchymzellen (Fig. 41 a) umstellt. Die an den schuppenartigen Blät-

<sup>1)</sup> Zahrbuch fur miffenfchaftliche Botanit 9, 56.

tern von Thuja, Cupressus x. wahrnehmbaren Harzdrufen (Fig. 64; 65) sind als verkurzte Harzgänge aufzufassen, welche bei erfolgender Stredung des Blattes zu eigentlichen Harzgängen werden können.

Die Harzgänge im Holze der Coniseren sind vorzugsweise — nicht aussschließlich — im Bereiche des diewandigen (Herbst.) Holzes der Jahresringe auszusschen. Dem Sibens und Wachholderholze sehlen die Harzgänge, und in der Tanne sind sie sehr sparsam vertreten, die indessen außer den eigentlichen Harzgängen einzelne mit Harz erfüllte Zellen oder Zellgruppen und außerdem größere aus sechs bis zwanzig und mehr Harzzellen bestehende Harzbehälter sührt. Letztere sind umgeben von einigen Reihen von Holzparenchymzellen, welche in der Begetationss



Big. 64. Biota occidentalis. a Fruchtzweig, b beegl. vergrößert mit hargbrufen; e Same.



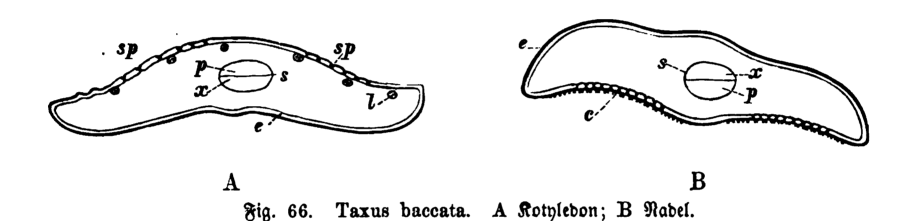
Big. 65. Biota orientalis. a Fruchtzweig. b besgl. vergrößert mit Sarzbrufen, c Same; d besgl Langeichnitt vergr.

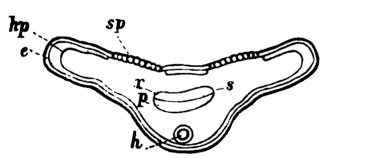
periode ätherisches Del, während der Auheperiode Stärke enthalten.1) Bei Pinus sylvestris finden sich gleichfalls hin und wieder harzerfüllte Reihen von Holzparenchym, sowie auch in dem Holze der Riefer, Fichte und Lärche finden sich neben ben senkrechten Harzgängen noch magerechte, welche in der Mitte breiterer (mehrreihiger) Martftrablen und mit biefen auch in die fecundare Rinde verlaufen (Fig. 48; 63). Aus biefen wagrechten Harzgängen treten beim Entrinden bes Nadelholzstammes gunachst Terpentintropfchen aus; ba fie mit den fentrechten Sargtanalen communiciren, bat biefer Austritt Dauer, bis die Deffnung burch erbartende Harzmaffen verichloffen wird. Bei allen Nabelhölzern, beren Stammholz Harzgange besitt, ist dies auch im Holze ber Wurzel ber Fall, und zwar ift bas Holz der Burzel stets harzreicher, als bas des Stammes. Sentrechte Rinbenharzgange finden fich bei ber Fichte, Tanne und Riefer, sowie bei ben Taxineen und Cupressineen nur in der primaren Rinde, und fehlen baber in der Wurzel, weit an diefer der größte Theil der primaren Rinde frühzeitig abstirbt; sobald Bortenbildung eintritt, fehlen fie auch im Stamme, weil dann ber Theil ber Rinde, welcher fie enthält, abstirbt; da aber bei der Weißtanne die primäre Rinde längere

<sup>1) 9.</sup> Dippel, Botanifche Beltung 21 (1868). 258.

Zeit fortwächst und lebensthätig bleibt, dauern hier auch die Harzgänge lange, werden aber an älteren Stämmen nach und nach undeutlich, indem größere Zellen= lücken entstehen, welche die sogenannten Harzbeulen darstellen. Letztere sinden sich in dem Baste von Biota orientalis, sowie in der secundären Rinde der Lärche, wo sich senkrechte Harzgänge in kuglige Höhlen umgestalten.

Im Blatte der Nadelhölzer verlausen die Harzgänge, wenigstens der mehrziährigen Blatter, sast immer bis in die primäre Rinde des Zweiges hinab. Sie sehlen gänzlich bei Taxus (Fig. 66 B). In den Nadeln von Juniperus (Fig. 67), Tsuga (Fig. 68), Cunninghamia (Fig. 69), in den Kothledonen von Taxodium (Fig. 70) sindet sich ein Harzgang unterhalb des Mittelnerven. Zwei Harzgänge sührt — in der Nähe der seitlichen Kanten — das Blatt von Picea (Fig. 71 B), Adies (Fig. 72; 73), Larix, wo sie im Hypoderm eingebettet sind (Fig. 74), Pseudotsuga (Fig. 75 B), Cedrus (Fig. 76), das Blatt der sünsnadligen Kiefern (Fig. 77; 78), während die zweinadligen Kiefern (Fig. 79 C; 80) eine größere Ans







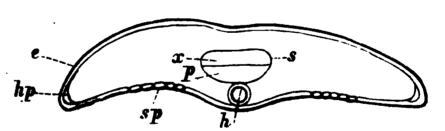


Fig. 68. Tsuga canadensis (Nabel).

größere (in den Blattkanten) als wesentliche, die übrigen als accessorische bezeichnet werden.<sup>2</sup>) Die Kotyledonen von Pinus (Fig. 79 A) führen zwei Harzgänge; dagegen sind die Kotyledonen von Picoa (Fig. 71 A), Psoudotsuga (Fig. 75 A), sowie die Primordialblätter von Pinus (Fig. 79 B) von solchen frei, und die Kotyledonen von Taxus baccata (Fig. 66 A) enthalten etwa 6 Farbstoffgänge.

In den Zapfenschuppen der Coniferen werden gleichfalls zahlreiche, theils lysogene, theils schizogene Harzgänge ausgebildet, welche bei Pinus mit den die

<sup>1)</sup> In den Figuren 66 bis 80, schematischen Querschnitten von Nadeln, Kotyledonen bezw. Primordialblättern von Coniferen (in 23 sacher Vergrößerung) bezeichnen übereinstimmend die Buchstaben: e Epidermis, hp Hypoderma, sp Spaltöffnungsreihe, h Harzgang, s Gefäßbundelscheide, x Aylem, p Phloëm, sel isolirte Stlerenchymzellen im Parenchym, l Farbstoffgang, c Cuticularknoten.

2) F. Thomas, Jahrbuch für wissenschaftliche Botanik 4 (1865), 23.

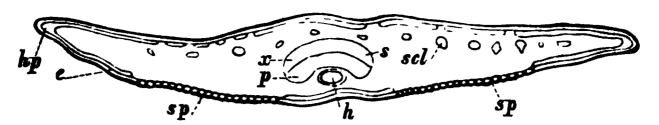


Fig. 69. Cunninghamia sinensis (Nabel).

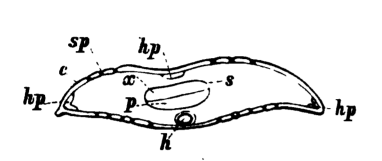
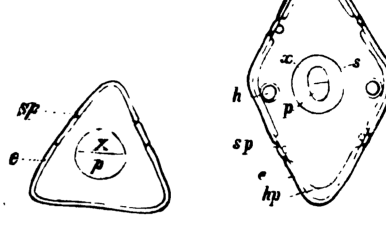


Fig. 70. Taxodium distichum (Kotylebon).



A Big. 71. Picea vulgaris. A Kotylebon;
B Nabel.

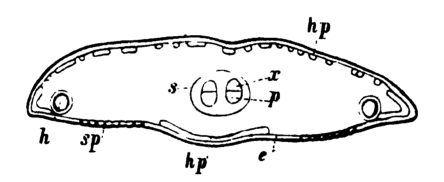


Fig. 72. Abies pectinata (Nabel).

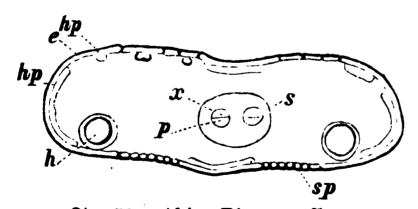


Fig. 73. Abies Pinsapo (Nadel).

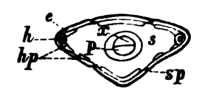


Fig. 74. Larix europaea (Nabel).

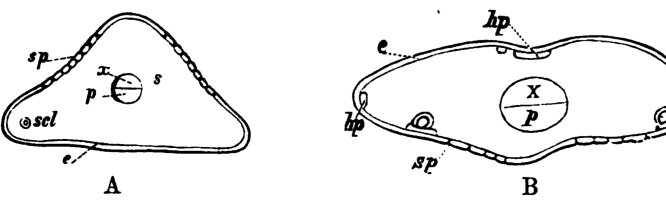


Fig. 75. Pseudotsuga Douglasii. A Kotylebon; B Nabel.

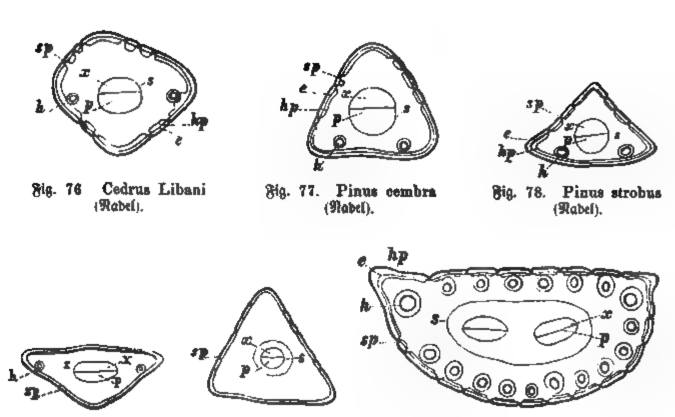
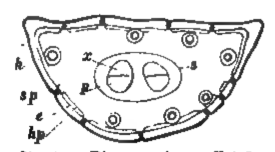


Fig. 79. Pinus sylvestris. A Rotylebon, B Brimorbialblatt; C Rabel.

B



Sig. 80. Pinus uneinata (Rabel).

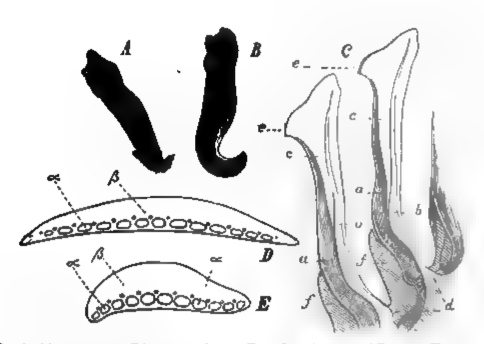


Fig. 81 Zapfenschuppen von Pinus uneinata Ramd. A am geoffneten, B am geschloffenen Zapfen. C Schematischer Langeschnitt burch zwei Zapfenschuppen: a Bastband; b holzbundel; e Fullgewebe; d holzfortsat in ber Spindel; o Apophoje. D Querschnitt burch die Schuppe in ihrem oberen Theile; E besgl, nahe ber Basis: a holzbundel; & harzgange.

Frankrichunge burdsiebenden heitebundeln i. n. alternmend von diesen nach außen liegen. Die oll I und E. doch ist dieses Berkenmunis in den einzelnen Gamungen nach Jahl und Lage der hargange modefiere.

Seinenflehiter. — In den Epradeen, den Linden Ansetzenäutren, Rebentlauern, Auche und Mart des Stammes, in der Amde der Ansichdanme und anderer Annichaleen, in Mandelfernen femmen interretäulare, mit Summi erfällte Poblisaume ber, welche ihr Dafein einem analogen Bergange, wie die Purpellen verdaufen, namlich einer Deserganifatien von Zellnänden, welche der Summimeramerphofe verfallen. In den Anospenichungen der Linde Jug. 22'

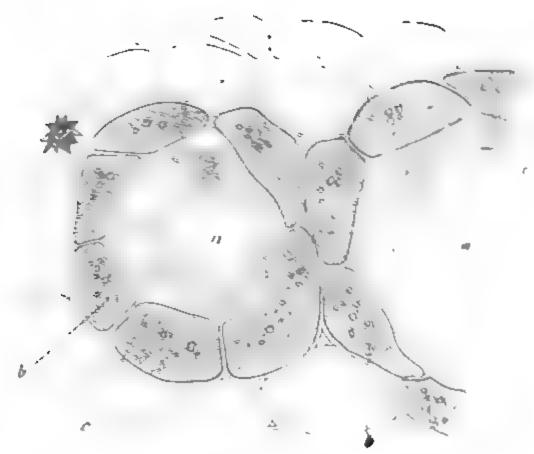


Fig. 82. Gummigange aus ber Anospenfchuppe ber Linbe: b Grenggellen, e Ceiten-

sind schon im jugendlichen Zustande regelmäßige Gruppen dunnwandiger Jellen in das Parenchym eingebettet, deren Inhalt ein in Altohol gerinnbares Gummi ist. Die Wände dieser Zellen verfallen im Fortschritt der Entwicklung der Gummi: metamorphose; es bildet sich ein Gummibehälter, in welchem wohl einzelne Fragmente der zerstörten Membranen noch sichtbar sind (Fig. 82 a). — Auch in der Rinde, dem Mart und den Nebenblättern sührt die Linde Gummibehälter. Die Gummiausscheidungen aus der Rinde der Kirschbäume nehmen ihren Ursprung aus Hohlräumen, welche durch Resorption eines abnormen parenchymatischen Gewebes entstehen, das hier und da zwischen den Holzzellen und Gefäsen austritt

<sup>1)</sup> B. Robbe, Sanbbuch ber Samentunbe. Berlin 1876. 6. 384.

<sup>2) 2. 8.</sup> Sanaufet, über bie Barggange in ben Bapfenfcuppen einiger Coniferen. Rreme 18!

und dessen Zellmembranen der Metamorphose in Gummi (Gummosis) unterliegen. Die Gummosis, hier ein pathologischer Prozes, vermag, einmal eingeleitet, über den ursprünglichen Bildungsherd hinauszugreisen, und das Product aus Wundstellen auszusließen; sie kann auch im Cambium beginnen und sich von hier aus in den Holz- und Rindenkörper verbreiten. Das Kirschgummi (Cerasin) der Kirschbäume ist von dem von Acacia Verec stammenden arabisch en Gummitröpschen mancher Pslaumenfrüchte stammen gleichfalls aus Hohlräumen, im Fruchtsleisch, welche der Gummosis des Weichbastes der Gefäßbündel ihren Ursprung verdanken (Grigoriess). Auch die Mandelsamen bieten hin und wieder die Erscheinung der Gummosis dar.

In den Saftgängen der Früchte von Hedera Helix L. ist dem Gummi ein ätherisches Del beigemengt. In Rhus typhinum enthalten sie Milchsaft. Die Gummiharz= und Delgänge der Umbelliseren — erstere in den Wurzeln, letztere in den Früchten — entstehen gleichfalls durch Auseinanderweichen mehrerer Zellen, welche nachträglich durch Theilung sich vermehrend, den Kanal umgeben und die von ihnen abgesonderte Flüssigkeit in denselben ergießen. Der ostindische Gummiguttbaum, Cambogia Morella Desv., liesert das Gummigutt, gleichfalls ein Gummiharz.

Mannichsache anderweite Intercellularräume in den verschiedensten Pflanzensattungen liesern technisch oder therapeutisch wichtige Producte: so stammt der Copal von Dammara australis, Vateria indica, Rhus copallinum; das Dammars harz von Dammara orientalis, der Weihrauch von Boswellia sp., das Benzoë von Styrax benzoin Dryand s. Benzoin officinale Hayne; der Peruvianische Balsam von Myroxylon sonsanatense, der Mastix von Pistacia Lentiscus L., die Myrrhe von Balsamodendron (Amyris) Kataf Kunth, das Galbanum (ein Gummiharz) von Bubon Galbanum L., der Mektas oder Opobalbalsam von Balsamodendron gileadense Kunth, das Elemi von Amyris Plumieri und A. ceylonica, der Sandarac von Callitris quadrivalvis Vent.

# Von den zusammengesetzten Organen der Pflanzen.

Bei den auf der niedrigsten Stuse der Entwickelung stehenden Kryptogamen (Algen, Flechten, Pilze) sind die drei Hauptarten des Pflanzengewebes noch nicht differenzirt; die Pflanzen bestehen ganz aus Grundgewebe ohne scharf abgesetzes Hautgewebe und bilden noch ein gleichartiges Ganzes, an welchen man Stengel und Blätter nicht unterscheiden kann. Bei den höheren kryptogamischen Gewächsen aber, von den Moosen auswärts, sowie bei allen Phanerogamen treten die drei Gewebs= arten: Hautgewebe, Grundgewebe, Fibrovasalsstränge, gesondert auf, wenn auch bis=

<sup>1)</sup> P. Sorauer, Landw. Bers. Stat. 15 (1872), 454.

weilen nur in der Aze, wabrend die Blatter, wie bei den Laud: und Lebermooien noch ganz aus Parenchom besieben. Ueberall, wo die drei Planzengewebe getrennt auftreten, in die Außenstäche der Planzen von einer Oberbaut bedeckt.

## Oberbaut.

Die Oberbaut Epidermis nellt eine aus dem Hautgewebe gebildete selbst ständige Membran dar, die sich mehr oder minder leicht abziehen läßt und in der Regel nicht nur alle äußeren Theile der Pflanzen überzieht, sondern sich selbst nach innen sortsest, und die durch das Jusammentreten gewisser Theile gebildeten Höhlen auskleidet. Sie wird, einmal zerstört, in der Regel nicht wieder ersest, und tritt in verschiedenen Formen auf, welche man früher Schleiden) als Epithes lium, Epiblem a und als eigentliche Epidermis zu bezeichnen pflezte.

Unter Epithelium verstand man die aus sehr zartwandigen Zellen gebil= dete innere Auskleidung geschlossener Höhlen z. B. des Fruchtknotens, des Staub= wegkanales, den Ueberzug der Stempelmundung, vieler Blumenblätter x. Zu= weilen erscheinen hier die Oberhautzellen kegelsörmig nach außen verlängert (bäusig auf der Narbe), oder nur mehr oder weniger gewöldt (häusig auf der Oberfläche der Blumenblätter, welche dadurch ein sammtartiges Ansehen erhalten); man nannte dann das Epithelium drüsig (Epithelium papillosum), indem die einzelnen Zellen gleichsam kleine Wärzchen, Papillen (Papillae), bilden.

Als Epiblema wurde in der Hauptsache die Oberhaut der Wurzel und im Wasser lebender Pflanzentheile bezeichnet. Sie besteht aus etwas derbwandigeren Zellen, als das Epithelium, sührt keine Spaltössnungen, und dient vorzüglich zur Aufnahme slüssiger Stosse von außen. Als besondere Werkmale wurden angegeben, daß das Epithelium und Epiblema nicht verkorken, sondern den Zellstoss ziemlich rein bewahren 20. Indessen ist diese Unterscheidung neuerdings als nicht streng zutressend resp. außerwesentlich aufgegeben worden.

Die Epidermis besteht meist aus sehr flachen, taselförmigen, häusig mit ihren geschlängelten Seitenwandungen in einander greisenden, zuweilen aber auch aus cylindrischen oder prismatischen Zellen, welche später häusig Lust führen. Die Gestalt der Epidermiszellen ist in höherem Grade, als die der von ihnen bedeckten Gewebsarten, abhängig von der vorherrschenden Wachsthumsrichtung des von ihnen bedeckten Organs (Fig. 83). An breitwüchsigen Blättern erscheinen die Epizdermiszellen meist polyedrisch mit welligem Umriß (Fig. 13), an langgedehnten Pflanzentheilen in die Länge gezogen (Fig. 17; 83). Ihre Größe an dem gleichen amigen Organe einer und derselben Pflanzenart variirt mit der Ausdehnung des Organs selbst, doch keineswegs immer in geradem Verhältniß, da auch die Anzahl der Zellen, in Abhängigkeit von den Vegetationsbedingungen, beträchtzlichen Schwankungen unterliegt.

In der Regel wird die Oberhaut von einer Zellschicht gebildet, aus der sich manchmal späterhin, durch tangentiale Theilung, eine oder mehrere secundäre Zellsschichten entwickeln, welche aus großen, mit wasserhellem Inhalt erfüllten Zellen

bestehen (Wassergewebe, Psitzer1)). Andere Berstärkungsschichten der Epidermis, wie das Hypoberma und Collenchym, stammen aus dem Grundgewebe.

Der Innenraum der Epidermiszellen führt selten Chlorophyll oder Stärke, häufig Farbstoff. Am constantesten tritt Stärke in den Schließzellen der Spalt= öffnungen auf. Ihre Zellwände sind zumeist von sehr ungleicher Dicke, indem nur

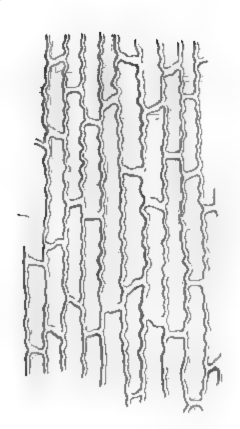
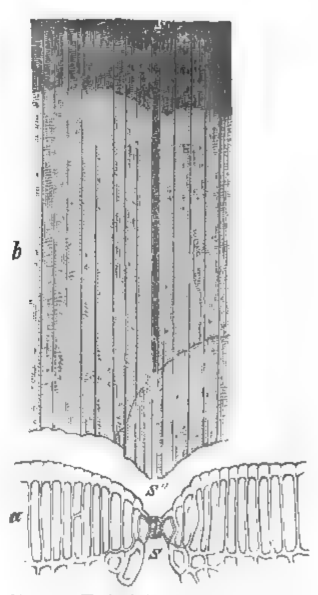


Fig. 88. Oberhautzellen bes Blattes von Latania bourbonica mit barunter liegenben Parenchymzellen.



Sig. 84. Bachelchicht von Klopetockie cerifera (nach be Bary). a Epibermis; b ein Stud bes Bacheüberzuges, auf a passend. S Spaltdsfinung; S'—S" ein zur Spaltdsfinung führender Canal, bet S" durchschnitten, oben, wo der Schnitt dicker ist, unversehrt und burch Luft und Pilzgehalt dunkel (Ugr. 116).

die nach außen belegene Wand, seltener die dieser entgegengesette innere, start verdickt wird (Fig. 32). Die älteren Berdickungsschichten der Außenwände werden dann häusig chemisch verändert (cuticularisit) und stellen die sogen. Suticularsschichten dar. Lettere sind oft mit Porenkanälen durchzogen. An mehrjährigen, lederartigen Blättern von Laubbäumen (Viscum, Ilex), an jungen Trieben (Rosa) sind die starken Außenwände der Spidermiszellen oft geschichtet, und diese

<sup>1)</sup> Jahrbuch fur wiffenschaftliche Botanit 7, 561. 8, 11.

Schichten vermehren sich mit dem Alter des Organes. Auch die bereits einseitig verdickten Epidermiszellen vermögen sich wohl noch zu theilen, worauf die nachfolzgenden Verdickungsschichten gleichfalls eine Sonderung, in Accommodation an die Außenwände der Tochterzellen, erfahren (Fig. 38). An Knospenschuppen (Buche) erscheint die einseitig verdickte Außenmembran der Epidermiszellen wirklich versholzt<sup>1</sup>), eine sonst bei letzteren nicht gewöhnliche Erscheinung.

Die Cuticula tritt oftmals als ein feines, scheinbar continuirliches Häutchen auf, welches durch Jod und Schweselsäure nicht blau, sondern gelb gefärdt wird. Bisweilen aber verdickt sie sich stärker, wodurch Höder, Warzen und Knoten entstehen (Fig. 66B; 87c). Sie überzieht alle nicht durch Kork geschützten Theile der Pflanze, selbst die Haare und Spaltöffnungszellen, und dringt sogar in die unter diesen liegende Athemhöhle ein. Cuticula und Cuticularschichten hemmen die Berbunstung der Oberhaut, sowie die Aufnahme gassörmiger Stosse aus der Atmosphäre. Häusig ist die an sich sehr widerstandssähige Cuticula noch von wachsartigen Substanzen überzogen, denen sich Glyceride und Fettsäuren beimengen. Dieser Ueberzug tritt bald als eine zarte, die Fläche glatt und glänzend machende Schicht, bald in kleinen Körnchen als abwischbarer und sich erneuernder Reif (pruina)<sup>2</sup>) oder Mehl, bald als compacte, die 5 mm starke Kruste auf, die vom Stamme der Andischen Wachspalme (Coroxylon andicola H. B.<sup>3</sup>) und Klopstockia cerifora Karst) (Fig. 84), den Blättern der Carnauba-Palme (Coperstockia cerifora Karst)

nicia cerifora Mart.) und den Früchten mehrerer Myrica-Arten sogar für den Handel gewonnen wird. Hierdurch wird die Oberhaut völlig undurchdringlich für Flüssigkeiten und selbst unnexbar, indem Wasser davon, wie von einer settigen Substanz, abläuft.

Manche Wachsüberzüge der Ober= haut nehmen die Form von Stäbchen an (Fig. 85), welche an ihrer Spitze oft gekrümmt sind. Diese "Stäbchenüber= züge" (de Bary)<sup>4</sup>) sind nach Wiesner<sup>5</sup>)

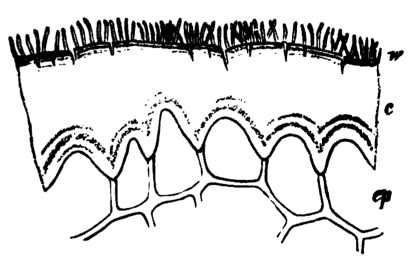


Fig. 85. Wachsschicht (w) von Acer striatum: c Cuticula; ep Epidermis (nach de Barn; Vgr. 600).

krystallinischer Natur, auch die reifartigen Ueberzüge stellen Aggregate von Arnstallen dar.

Bei Acer striatum treten, wie bekannt, an zwei= und mehrjährigen Zweigen

<sup>1)</sup> R. Mikosch, Sizungsber. der Wiener Akademie der Wissensch. 1876.

<sup>2)</sup> Der scheinbar blaue Reif der Pstaumen, Wachholderbeeren und anderer "glauken" Früchte ist an sich farblos. und nur auf dunkler Unterlage, welche alle oder fast alle Lichtstrahlen absorbirt, wird erkennbar, daß derselbe die blauen Strahlen nicht durchläßt, sondern reslectirt. (Bgl. H. v. Mohl, Botanische Zeitung 1870, 425 ff.)

Das von den wolkenhohen, elsenbeinweißen Stämmen der Ceroxylon andicola abgeschabte Wachs wird in Bogota hauptsächlich zu Wachszundhölzchen verarbeitet.

<sup>4)</sup> A. be Barn, Ueber bie Wachsüberzüge ber Epidermis. Botanische Zeitung 29 (1871), S. 128 ff., ibid. 589 ff.

<sup>5)</sup> S. Wiesner, 1. o. 34 (1876) S. 225.

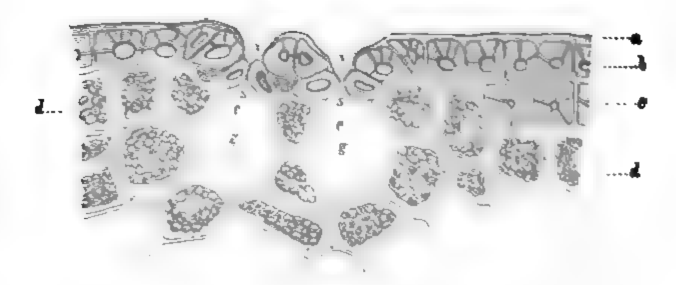
und Aesten, sowie am Stamme, weiße Längsstreisen auf, welche gebildet werden aus seinkörnigen Wachsmassen. Lettere haben ihren Sit an der Obersläche seiner Längsrisse der sehr starken Cuticularschichten der Oberhautzellen. Diese Längszisse treten auf, sobald das Dickenwachsthum des Zweiges beginnt. Bei der genannten Pflanze tritt erst nach einer Reihe von Jahren eine bedeutendere Korksbildung ein; die Epidermiszellen bleiben erhalten, dehnen sich und vermehren sich durch Theilung, dem Wachsthum des Zweiges entsprechend. An der Dehnung der Epidermiszellen nehmen aber nur die inneren Cuticularschichten Antheil, nicht die äußeren, welche demnach mechanisch außeinander gezerrt werden und in ihre so entstehenden Risse die aus der Cuticularschichte, in welcher die Wachsmolecüle in großer Dichtigkeit eingelagert waren, abgeschiedenen Wachstörnchen aufnehmen.

Bisweilen ist die Cuticula noch von einer spröden Wachsschicht überzogen, so an den Blättern von Coniferen (Biota).

Die Membran älterer Spidermiszellen ist häusig in so hohem Grade mit Rieselerde incrustirt, daß sich durch vorsichtiges (schwaches) Glühen der lustetrockenen Organe und nach Auslösung der anderweiten Aschenbestandtheile mittelst Salzsäure, ein Rieselsselt, als getreues Abbild der Epidermiszellen, gewinnen läßt. Ohne am Lebensprozeß activ betheiligt zu sein, bildet die Rieselsäure, indem sie in den peripherischen Berdunstungsorganen ausgespeichert wird, gewissermaßen einen schützenden Panzer. Die Brennhaare der Nesseln, Ulmen, Maulbeersblätter sind mit einer glatten verglasten Spize versehen, welche in die Haut bei Berührung eindringt, abbricht und den Giststoff (freie Ameisensäure) des zwiebelsartigen Haargrundes abgiebt. Als besonders start incrustirt mit Rieselsäure sind zu nennen die Blattepidermis von Pinus sylvestris, Lärche, Linde, Buche, Siche, Hatane, Kastanie, Pappel, Maulbeere. Die Festigkeit vieler welsen Blätter und deren langsame Berwesung hängt wahrscheinlich mit dem großen Rieselsäuregehalt ihrer Oberhaut zusammen; doch hat ohne Zweisel auch die Wachsausscheidung ihren Antheil an dieser Erscheinung.

Sehr ausgezeichnet und von jedem anderen oberflächlichen Zellgewebe unterschieden ist die Epidermis durch die sich nach außen öffnenden, meist eigenthümlich gestalteten Mündungen der Intercellulargänge, welche man Spaltöffnungen (Stomata) nennt. Dieselben sind nur bei den niedrigsten Formen der schon mit einer Epidermis versehenen Arnptogamen (Marchantia, Salvinia) einsach, bei allen übrigen Pflanzen werden sie in der Regel von zwei halbmondförmigen, selten von vier neben und über einander stehenden Porenzellen, den Schließzellen, umschlossen, welche bald etwas hervorragen, bald mehr oder weniger vertiest in die Oberhaut eingesenkt, von den Nachbar-Epidermiszellen überragt werden. Die so gebildete Vertiesung heißt der Vorhof der Spalte (Fig. 86; 87; 39 v), weder dem Bau, noch dem Inhalte nach gleichen sie den Epidermiszellen. Gewöhnlich sind sie zartwandiger, kleiner, enthalten in der Regel von Chlorophyll umhülte Stärke, wodurch sie sich mehr den gewöhnlichen Parenchymzellen nähern, und verholzen oder verkorken nie, wohl aber cuticularisitt ihre freie Oberfläche. Nach Araus verholzen jedoch die Schließzellen bei Cycadeen.

Die Entitebung einer Spalteffnung an einem jugendlichen Organ wird eingeleitet burch die vordereitende Ausbildung einer Epidermisselle zur Spaltsöffnungs Wutterzelle. Lestere ibeilt fich burch eine zur Oberfläche sentrechte Jellmembran in zwei Tochterzellen: die Schließzellen der Spaltoffnung. Die aufangs einfache Trennungslamelle der Schließzellen spaltet fich spater in zwei



Big. 86. Abies portinata Doc. Zwei benachbarte Spaltoffnungen auf ber Blatt-Unterfeite. a Cuticula; b Epibermiszellen imit Boren), a hipoberingellen, d Chloropholizellen bes Grundgewebes. v Borhof ber Spaltoffnung (a), e Schliefzelle, g Athemboble (Bgr. 335).

Lamellen, welche in eigenthümlicher Beise auseinander treten und der Flächen: ansicht das Bild einer in der Mitte erweiterten Spalte darbieten. Dieser einfache Borgang, wie er schon von H. v. Mohl') bei manchen Monokotpledonen beobachtet wurde, unterliegt jedoch bei anderen Pflanzengattungen den mannichsal= tigsten Abänderungen. Nicht selten ersahren auch die angrenzenden Epidermis-



Big. 87. Spaltoffnung am Blatte von Taxus baccuta, c Cuticularknoten; v Borhof ber Spalte (sp); a Schliefzellen; e Epibermiszellen.

zellen während der Bildung des Stoma eine Theilung in der Art, daß ein bestimmtes Lagerungsverhältniß der die Spaltöffnung umringenden, etwas abweichenden Zellen zu letzterer entsteht.

Die Spaltöffnungen ftehen unmittelbar mit ben Intercellulargangen in Berbindung; junachst unter ihnen liegt eine Luftlude, bie sogenannte Athembohle,

<sup>3)</sup> S. v. Mohl, Bermifchte Schriften boton, Inhalts. Tabingen 1845. 6. 252.

halb trennt sich auch die Oberhaut um so leichter von dem darunter liegenden Zellgewebe, je mehr sie Spaltöffnungen hat. Sie sind am größten bei saftigen Pflanzen, am kleinsten bei lederartigen oder sehr zarten Blättern; liegen meist unregelmäßig zerstreut zwischen den Oberhautzellen, zuweilen aber auch in regelmäßigen Reihen (bei vielen Monofotyledonen und den Nadeln der Abietineen) (Fig. 88), oder gruppenweise in grubensörmigen Bertiefungen (Norium), und sinden sich besonders häusig auf dem Parenchym der Blätter, d. h. zwischen den Blatterippen (Fig. 19), in geringerer Zahl auch auf jungen Zweigen und einigen Orzgauen der Blüthe und Frucht und selbst einiger Samen (bei den Laubmoosen nur an den Ansähen der Borsie), aber nie auf echten Wurzeln. Ihre Zahl ist im Allgemeinen sehr groß, und zwar auf einem bestimmten Raume um so größer, je

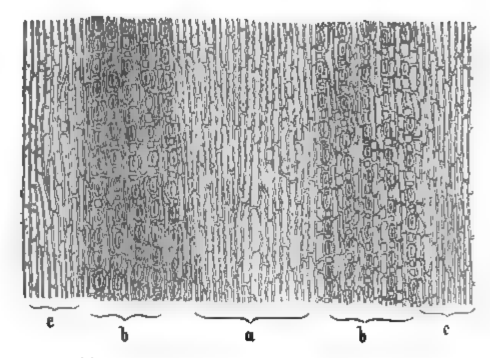


Fig. 88. Abies poctinata. Oberhaut ber Blatt-Unterfelte. a Dittelrippe, b Spaltoffnungeftreifen; o feitliche Epibermzellen (Bgr. 75).

kleiner sie selbst sind; das Blatt von Robinie hat z. B. auf einem Quadratmistismeter oben O, unten 325 und mithin ein mittelgroßes Gesammtblatt im Ganzen etwa 6 Millionen Spaltöffnungen. Ein Blatt von Querous corris, Alnus glutinosa, Acer platanoides sührt dagegen mehr als 2 Millionen Spaltöffnungen. Bisweilen ist ihre Zahl aber auch so klein, daß sich auf einem Quadratcentimeter kaum eine sindet. Gewöhnlich haben sie ein nahezu constantes Berhältniß zu der Zahl der Blattzellen. Bei Alnus glutinosa, bei Fagus sylvatica kommt auf etwa zehn bis zwölf Epidermiszellen (der Unterseite) eine Spaltöffnung. Die meisten in der Luft wachsenden Blätter haben die Spaltöffnungen in größerer Zahl, wonicht ausschließlich, auf der Unterseite, die auf dem Basser schwimmenden Blätter, sowie die Keimblätter von Adies und die Nadeln von Juniporus nur auf der Oberseite, und den untergetauchten (Potamogeton, Myriophyllum) sehlen sie satz ganz; doch zeigen auch in diesem Falle diesenigen Theile der Pflanze, welche zus

fällig ber Luft ausgesetzt find, zuweilen Spaltöffnungen in größerer Anzahl. Uebrigens fehlen fie auch einigen an der Luft wachsenden Pflanzen, wie Cuscuta, Monotropa und mehreren Orchibeen (Corallorhiza, Epipogon), welchen die Fähigs

keit zu affimiliren mangelt, entweber ganglich, ober sind doch (Cuscuta) äußerst sporadisch vertheilt. - Die meift länglich runde, mit er= babenen Rändern verfebene Spalte, welche Die Schliefizellen zwischen fich bilben, ericheint je nach der Turgescenz der Nachbar-Epidermiszellen periodisch enger und weiter, ober ganz geschloffen (Fig. 89). Das Licht bewirkt die Deffnung, Duntelbeit Die Goliegung ber benetten Spaltöffnung. Stomata nicht grüner Theile find immer geschloffen.1) Auch die Barme und nach R. J. C. Müller eine gewiffe Reigbarteit für Induction elektrischer Strome find von Ginflug auf die Deffnung und Schliegung ber Spalte. Die Spaltoff= nungen dienen einestheils der Durch leuch = tung, anderentheils ber Durchluftung ber affimilirenben Bellen bes Bflanzeninnern. Sie find die Hauptwege ber Transspiration. Die Epibermis beschränkt bie Berbunftung, wie ein Berfuch von 2 Just mit Apfelfrüchten nachgewiesen, und würde biefelbe, besonders wenn sie mit ftarten Cuticularicichten verfeben ift, ohne Borbandenfein ber Spaltöffnungen fast gang verhindern. Raffen Standort liebende Bflanzen icheinen in der Regel mehr Spaltöffnungen zu besiten, als ihre

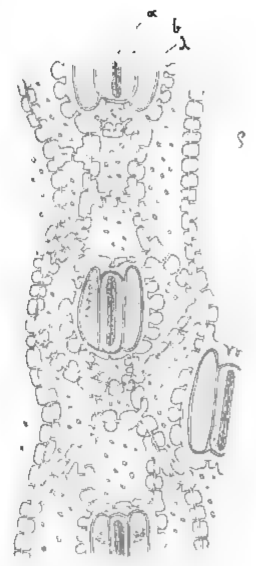


Fig. 89. Spaltoffnungen von Abien poctinata. a die Spalte; & Schließzelle; p bie diese überragende Epidermiszelle, & pordse Oberhautzelle (Ugr. 335).

Berwandten, welche trodenen Standort vorziehen. Auf I amm eines ausgewach= senen Blattes fanden wir bei:

|   | Dherfeite  | Unterfeite | <b>G</b> umma |     |
|---|------------|------------|---------------|-----|
| Alnus glutinosa                         | 0          | 275        | 275           |     |
| " incana                                | 0          | 98         | 98            |     |
| Rach Czech tommen ferner auf 1 gmm bei: |            |            |               |     |
| Populus nigra                           | 20         | 115        | 135           |     |
| " alba                                  | 0          | 315        | 315           |     |
| Quercus pedunculata                     | 0          | 228        | 228           |     |
| " coccinea (Wassereiche) .              | 0          | 368        | 368           |     |
| Gelbst bie geschloffene Spalte ift nich | t gänzlich | unwegfam   | für Gafe.     | Bei |

<sup>1)</sup> Czech, Botanifche Beitung 27 (1869).

manchen Coniferen sind jedoch die Stomata fast ganz mit einem Häutchen von Harz überzogen, das man erst wegschmelzen muß, um sie deutlich zu erkennen, und welches sie selbstredend functionsunfähig macht. Daher das weißliche Ansehen der parallelen Streifen, in welchen die Spaltöffnungen bei den Fichten= und Tannennadeln angeordnet sind (Fig. 88b).

Eine Beziehung der Spaltöffnungen zur Kohlensäure Mssimilation ist noch nicht aufgefunden. Der Umstand, daß die Spalte im Lichte, zur Zeit der lebshaftesten Assimilation geöffnet, im Dunkeln geschlossen ist, läßt eine solche Beziehung nicht nothwendig erschließen, da auch die Transspiration im Lichte weitaus lebhafter von Statten geht. Boussingault fand in sehr exacten Bersuchen (s. u.), daß die Oberseite von Blättern des Kirschlorbeer (Prunus laurocerasus) u. a., welche wenig oder keine Spaltöffnungen besitzt, eine dreisach größere Menge Kohlensäure zersetze, als unter gleichen Umständen die spaltöffnungsreiche Unterseite.

## Anhangs-Bildungen der Oberhaut.

Unter den appendiculären Bildungen der Oberhaut versteht man versschiedene aus Zellen bestehende Gebilde, welche sich theils über die Oberfläche ersheben, theils auch in dieselbe eingesenkt sind. Es gehören hierher die Haare oder Trichome.

Ein Trichom ist ein aus einzelnen oberflächlichen Zellen — ber Epidermis resp. den Theilungen derselben — hervorgehendes Gebilde, sei es ein eigentliches Haar, eine Borste, Warze, manche Stacheln. Es können sich jedoch späterhin, oder auch von vornherein, die Zellen des Periblems an der Bildung des Trichoms betheiligen. Im letzteren Falle nennen wir das Gebilde Emergenz. Sie treten über die Oberfläche hervor, müssen aber keineswegs langgezogen (haarförmig) gestaltet sein, sondern haben die verschiedenste Gestalt. Die meisten Pflanzen sühren mehr als eine Form von Haaren. Aus einer Epidermiszelle geht die Anlage der Stacheln von Rubus Idaeus und der einsachen knotigen Haare von Aesculus hippocastanum hervor. Aus dem Periblem entspringt die Anlage der Stacheln von Rosa pimpinellisolia, Rides grossularia, die Blattdrüsen von Drosera, die Stacheln des Fruchtknotens von Aesculus hippocastanum. Letztere sühren im ausgewachsenen Zustande Fibrovasalsstränge und bilden dadurch einen Uebergang der Stacheln zu den Phyllomen und Caulomen, während die erstgenannten drei dieser Gruppe der Fibrovasalsstränge entbehren.

Durch die Behaarung wird das Ansehen der Pflanzenoberfläche sehr verändert. Kahl oder glatt (glaber) wird die Oberfläche genannt, wenn sie haarlos ist, haarig (pilosus), wenn die Haare ziemlich einzeln stehen, lang und weich sind, zottig (villosus), wenn die Haare weich und zahlreich sind, und dabei bald ansliegen, bald abstehen, flaumhaarig (pubescens), wenn die Haare zart sind und nicht gedrängt stehen, rauhhaarig (hirsutus), wenn sie lang, steif und zahlreich sind, borstenhaarig (hispidus, hirtus), wenn sie straff und nicht anliegend sind, wollig (lanatus), wenn die Haare lang, weich, anliegend, gebogen sind und eins

ander durchkreuzen, filzig (tomentosus), wenn sie lang, kraus und durcheinander gewirrt sind (Rubus idaeus, Blattunterseite), sammthaarig (holosericeus) wenn die Behaarung aus kurzen, dicht gedrängten und geraden Elementen besteht (Salix holosericea). Die Haare besinden sich gewöhnlich auf den äußeren Oberflächen der Organe, sie pslegen dichter zu stehen auf den Rippen der Blätter und an jungen, noch unerwachsenen Organen, seltener im Inneren geschlossener Höhlen. Sie sind häusiger auf der unteren, als oberen Blattsläche, in größerer Menge an Pssanzenindividuen derselben Art, die einen trockenen Standort haben, während

sie sich mehr verlieren, wenn man dieselben Pflanzen auf einen seuchten Standort bringt; auch den Fettpslanzen sehlen sie nicht gänzlich; nur selten kommen sie an Pflanzen und Organen vor, die unter Wasser stehen. Ihrer äußeren Bildung nach unterscheidet man gewöhn= liche Haare und Köpschenhaare. Erstere sind ent= weder einfach (Pili simplices), d. h. sie bestehen aus einer einzigen Zelle, oder zusammengesetzt, mit Scheidewänden versehene Haare (Pili compositi), die aus mehreren über einander liegenden Zellen bestehen.

Papillen nennt man die meist nicht bedeutenden Erhebungen einzelner hiersür prädisponirter Oberhautzellen, welche den Sammetglanz mancher Blumenblätter bedingen. Zu den einzelligen Trichomen gehören die Wurzelhaare der Phanerogamen. An den Moosen sind die "Rhizoïden" oft mehrzellig und verästelt, mit starten cuticularisirten Zellmembranen. Für die Wurzelhaare von Marchantia (Brutknospen des Thallus) wurde von Pfesser") beobachtet, daß ihre Entwicklung (aus besons deren hyalinen Zellen) abhängig ist von der Beleuchtung und von der Schwerkraft. Die Zenithseite entwicklt keine Wurzelhaare, es sei denn, daß sie in dauernder

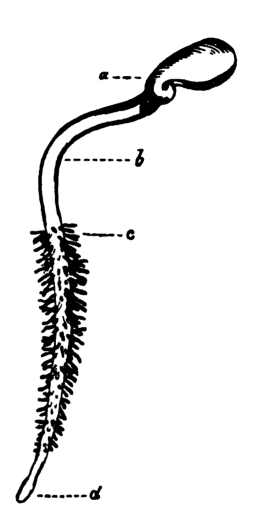
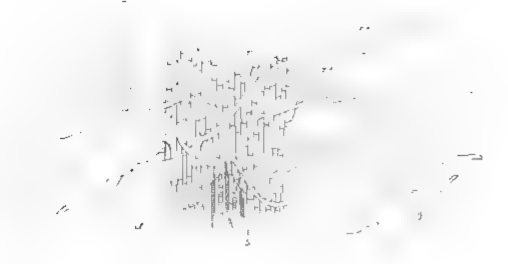


Fig. 90. Wurzelhaare am Medicago sativa. a Koty-lebonen; b hypototyles Glied, an ber Spike gewunden; c Grenze ber Wurzel;
d Wurzelhaube.

Berührung stehe mit einem sesten Körper (nicht mit Wasser), wodurch die Schwerstraft also paralysirt zu werden vermag. Sie entstehen centripetal in variabler Entsernung (1—20 mm) von der Wurzelspitze als paraboloidische Ausstülpungen einer Epidermiszelle (Fig. 17), oft so dicht (Fig. 90), daß wir auf dem Raume eines Quadratmillimeters dis mehr als 70 Haare gezählt haben, und da sie zugleich sich rasch und bedeutend zu streden vermögen?) (bei Triticum im Durchschnitt zu 2—3 mm, bei Polygonum zu 3—5 mm Länge), so vermehren sie die aufnehmente Wurzelsläche nicht selten um das Fünfsache (Fig. 91). Die tiefstreichenden Wurzeln der Holzgewächse haben im Allgemeinen eine weit kürzere, oft nur papillenartige

<sup>1)</sup> Arbeiten des botan. Instituts zu Würzburg, herausgeg. von Prof. Dr. J. Sachs, 1871. I. heft.
2) Der Vorgang der Streckung des Wurzelhaares dauert in der Regel nicht langer, als das Langswachsthum des betreffenden Wurzelabschnitts, und umfaßt oft nur wenige Millimeter der Wurzelare. Auch sind die Wurzelhaare von kurzer Dauer und werden mit der Epidermis abgeworfen.

Behaarung, als die der Aräuter und Sträucher. Bei Quorcus, Robinia, Amorpha, Ailanthus sind die Wurzelhaare ca. 0, 1—0, 2 mm, bei Laburnum ca. 0, 2—0, 3 mm lang. An der Erle ist die Behaarung der Wurzeln dichter, und die Länge des einzzelnen Haares beträgt 0, 5—0, 8 mm. Manchen Coniseren sehlen mit der echten



Big. 91. Burgelftud von Tritioum mit haaren. a Gefaße.

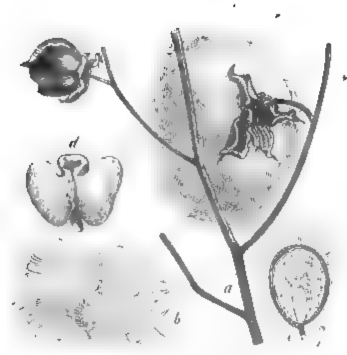


Fig. 92. Samenhaare von Gossypium arboreum. a Fruchtstand in 1/2 nat. Gr.; b Same nat. Gr., bicht behaart; c besgl. burchschnitten; d Embryo starter vgr.

Epidermis auch die Wurzelhaare (Thuja, Sequoia, Araucaria<sup>1</sup>)), bei anderen (Pinus) find sie durch einzelne langgezogene Periblema Bellen verstreten, oder nur sporadisch gehäuft (Larix). Zahlreiche Haare besitzt die Wurzel von Taxus.

Aestige Haare (Pili ramosi) sind aus mehreren in verschiedenen Richstungen abstehenden Zellen gebildet (Ribes nigrum). Der abwischbare Filz des Platanenblattes besteht aus 0,25—0,25 mm langen, start verästelten Haaren (Fig. 93), welche, auf die Schleimhäute, ins Auge z. gelangt, bestige Entzündungen erzeugen. Sternsförmig (Pili stellati) nennt man turzgestielte Haare mit strahlig aussgebreiteten Aesten (Fig. 94).

Schüppchen (Lopidos) sind kurzgestielte mehrzellige Haare mit einem scheibenförmigen Anöpschen. Spreuartige Haare (Pili paloacoi) find hart, trocken und besonders am Grunde zu einer Schuppe erweitert.

Außerbem find bie Saare entweber ftebenbleibenb (P. persistentes) ober

<sup>1)</sup> G. Strafburger, Die Contferen und Gnetaceen. Jena, 1872. 843.

hinfällig (P. caduci). Haare, welche weber Flüssteit ausscheiden, noch Köpschen tragen, werden lymphatische Haare (P. lymphatici [Fig. 92]) genannt; Sammels haare (P. collectores) sind einfache, die Stempelmündung umgebende Haare, welche dazu bestimmt zu sein scheinen, den Blüthenstand aufzusammeln; bei den Campanulaceen verschwindet deren Inhalt zu einer bestimmten Beit, ohne durch Lust ersetzt zu werden, so daß dieselben dadurch zum Theil in ihre eigene Höhle hineingezogen werden.

Brennhaare (P. urentes) sind an der Basis dunnwandige und kolbige, nach oben dickwandigere, steife Zellen, die entweder in eine kieselscharfe Spipe, ober in ein (bei Loasa und Urtica) zur Seite gebogenes Knöpschen auslaufen, und an der



Big. 93. Starf veräfteltes Blatthaar von Platanus, (Bgr. 75).

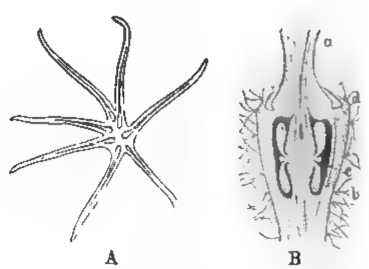
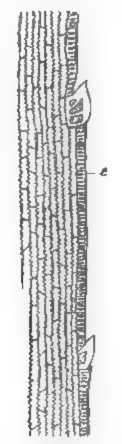


Fig. 94. A Jolirtes Sternhaar von der Blattunterseite von Castanea vesca. B Sternhaare am Fruchtknoten von Halesia tetrapters. a Stengel, b Fruchtknotenhohle, c Samenträger; d Samenknospe mit Ovulum.

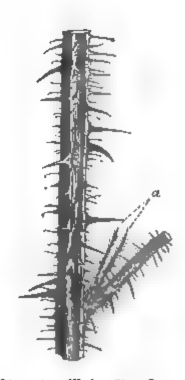
verdicken Basis von mehreren dem Grundgewebe angehörenden, Chlorophyll sührenden Zellen umschlossen sind. Sie enthalten häusig einen äßenden Stoff — Ameisensaure bei den Brennnesseln —, welcher auf der Haut ein Brennen ober Blasen verursacht. Da die Membran der Brennhaare stark verkieselt ist, bricht die Spitze auf leichte Berührung ab, und wird durch den Gegendruck ein mitrostopisches Gisttröpschen in die Bunde gepreßt. Brennhaare tropischer Pflanzen bringen weit heftigere Gistwirkungen hervor. Die meisten erregen aber nur ein Jucken in der Haut, indem sich die sehr spitzen Haare leicht von der Oberhaut ablösen und in der Haut steden bleiben.

Borften (Sotae) und hatchen sind einsache, steife, biewandige und ftechende Bellen (Fig. 95).

Stacheln (Aculei) sind aus einer ober vielen hartwandigen Bellen zusammengesetzte, scharf zugespitzte Fortsetzungen der Oberhaut. Man unterscheidet, je nach ihrem Ursprunge, Dermatogenstacheln und Periblemstacheln (Emergenzen), und nach ihrem morphologischen Charakter Trichomstacheln und Phyllouskacheln. In beiden Richtungen sinden sich Uebergangsbildungen in großer Zahl. Mehrzellige Epidermis=Trichomstacheln trägt Rubus in sehr verschiedenen Formen und Ueber= gängen zu gewöhnlichen und Köpschenhaaren (Fig. 96). Beriblemstacheln tragen Rosa (Fig. 97), Ribes, Aralia spinosa (Fig. 44), Smilax (Fig. 98 \$\beta\$), Acacia horrida, Aesculus (Fruchtkapsel [Fig. 99]). Un Rubus Hosmeisteri lassen sich sünf differente Formen von Anhangsgebilden unterscheiden): 1. an der Basis rothe, an der Spize grüne Stacheln, welche mit elliptischem Grunde aufstzend der Spiders mis entstammen; 2. große Köpschenhaare, oft von der Größe kleiner Stacheln, welche in ihrer ersten Entwicklung mit den vorerwähnten Stacheln nabezu überseinstimmen; 3. kleine Köpschenhaare mit rothem Inhalt; 4. sehr zarte und vergängsliche Haare mit traubensörmigen Köpschen auf einem aus einer Zellreihe gebildeten



Big. 95. Aufgerichtete Batchen am Blattranbe von Pinus Strobus, bas untere aus einer, bas obere aus brei Zellen gebilbet. e Epibermis.



Big. 96. Mehrzellige Dermatogen-Trichomstacheln verschlebener Entwicklungsstufen, untermischt mit Kopschenhaaren an Rubus fruticosus. a Nebenblätter.

Stiele (nur an den jüngsten Organen); 5. gabelförmig verzweigte Borstenhaare. Die Stacheln an der Fruchtschale von Assculus (Fig. 99) sind streng genommen Physlomstacheln; sie führen Sefäßsbündel, Chlorophysl, Spaltsöffnungen und einzelne eins



Fig. 97. Periblemstacheln von Rosa arvensis. a Blattspur mit 3 Gefäßbundeln; b Winterknospe.

sache Haare mit Cuticularknoten. An ihrer Entwicklung betheiligen sich zwei ober drei Zellagen des Periblems durch Längs= und Quertheilungen ihrer stark vergrößerten Zellen. Die Zellen des den so gebildeten höcker überkleidenden Dermatogens theilen sich sodann gleichfalls durch radial gestellte Scheidewände (Fig. 100 a u. b). Den Zelltheilungen solgt eine bedeutende Längsstreckung der Zellen, zunächst an der Spize des jungen Stachels, woselbst auch die Theilungssfähigkeit zuerst erlischt. Bei Robinia sind die zwei Nebenblätter zu Stacheln geworden (Fig. 101). Phyllomstacheln sinden sich serner an Nex (Fig. 102), Berboris (Fig. 103); jeder Theil des Blattes kann stachlig werden. Die Entwicks

<sup>1)</sup> D Uhlmorm, Botantiche Beltung 23 (1878).



Big. 98. Smilax rotundifolia. a gefrümmter Zweig (nat. Gr.); b etwas vergrößert, mit Blatt-ftielranten und Stacheln (\$\beta\$).



Big. 99. Aesculus hippocastanum, Fruchttapfel mit Phyllomftacheln. a verfammerter, b ausgebilbeter Same.

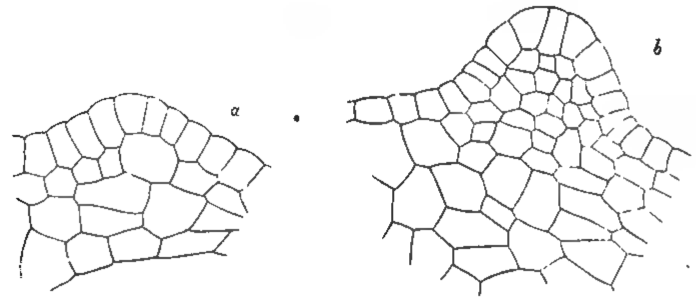


Fig. 100. Entwicklung bes jungen Stachels von Aesculus hippocastanum im Periblema (nach Uhlworm, Bgr. 240).

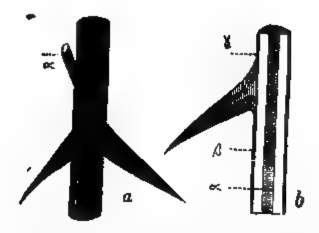


Fig. 101. a Zweigftud (nat. Gr) mit Phyllom · Bertvermstacheln von Robinia. pseudacacia: a Blattstlel, b Langeschnitt: a Mart, & holzforper, y Rinbe.

lungsfolge ber Dermatogenstacheln von Rubus Hofmeisteri burch fortgesetzte Zell= theilungen wird durch Fig. 104 a—f und g veranschaulicht.

Barzen (Verrucae) sind stumpse Bor=

Bargen (Vorracao) find ftumpfe Borfprünge aus erhärtetem Zellgewebe.

Die Köpfchenhaare sind von den gewöhnlichen Haaren dadurch unterschieden, daß sie an ihrer Spitze ein kugliges oder ellipsoidisches, bald einzelliges, bald zu= sammengesetzes Köpschen tragen. Das Köpschen pslegt als Inhalt ätherisches Del, Fett, Harz, Gerbstoff, Zuder, Stärke, Chlo=

rophyll ober Arnstalle zu sühren. Als Beispiel eines äußerst complicirt aufge=bauten, verzweigten Köps=chenhaares dienen die an den Blattstielen und Neben=blättern der Stachelbeere (Ribes grossularia) auftre=tenden Formen, welche ur=sprünglich aus einer Spider=

miszelle, unter späterer Ditbetheiligung der sub= epidermoidalen Baren= chymschichten gebildet wird.

Die gestielten Köpf= chen ber Drosora-Arten, welche durch Darwin<sup>1</sup>) neuerdings als reizbar be= wegliche, Insecten ses= selnde Ernährungsorgane unter einen besonderen Gesichtspunkt gebracht worden, gehören den Emergenzen an. Sie

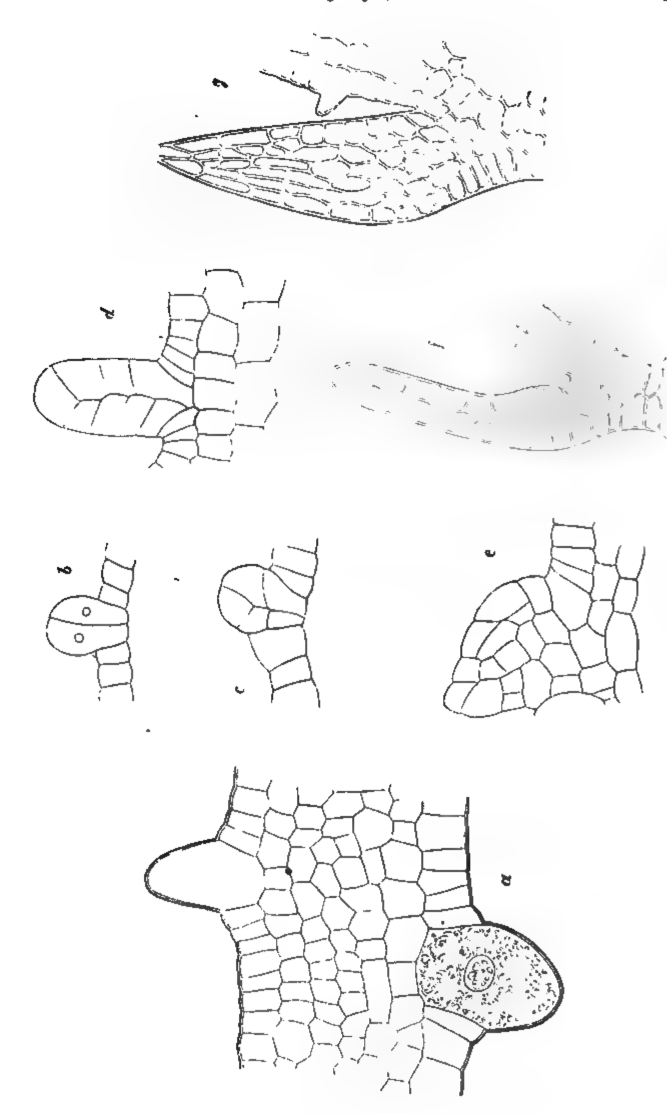




Big. 103. Phyllomftacheln von Berberis vulgaris.

entspringen im Grundgewebe des Blattes, und es tritt ein Gefäßbundel in sie ein. Drüfen. — Die Drüfen (Glandulas) find theils den Zellenzwischenräumen beis zuzählen und nur gestaltlich von den eigentlichen Intercellulargängen unterschieden

<sup>1)</sup> Insectivorous Plants x.



Big. 104. n.—! Entwicklung der Stacheln an ben Internobien von Rubus Hofmeistert; g alterer Stachel von Rubus, die oberen Zellen bereits gestrecht gefrecht is g. 250).

(die verkürzten Harzdrüsen am Blattrücken von Thuja 2c.); theils sind sie Hohlzräume, welche durch Resorption von Zellgewebe entstehen; theils endlich bestehen sie aus einzelnen Zellen (einsache Drüsen) ober Zellcomplexen (zusammengesetze Drüsen), welche der Absonderung (Secretion) bestimmter Stoffe (Gummi, Zuder, flüchtiger Duftstoffe, setter Dele, Bitterstoffe x.) dienen und diese entweder in bessonderen Höhlungen zwischen sich zurückhalten oder auch nach außen ausscheiden. Finden sich die Drüsen im Innern des Pflanzenkörpers, wenn auch bisweilen



Big. 105. Blatt von Ailanthus glandulosa mit Ercrettonsbrüsen a 1/4 nat. Gr.; & Blattspur und Anospe; y Drüse, je 1—2 auf jeder Blattunterseite am Ende einer Blattader, b Blattzipfel vor.



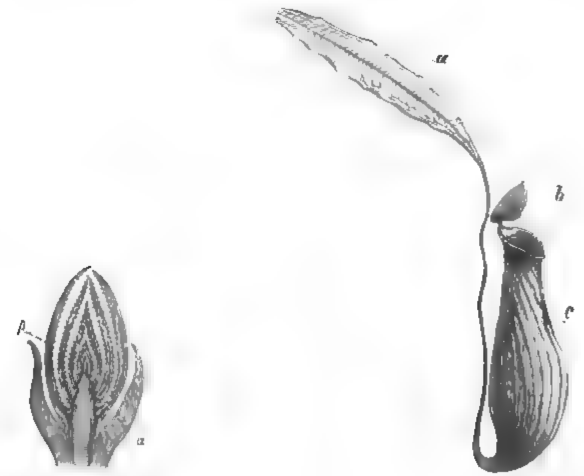
Fig. 106. Drosera rotundifolis. a Pflanze in 1/2 nat. Gr.; b Blatt in boppelter Große, die Drufenhaare in natürlicher Lage; e Blatt mit gefangenem Infect.

durch Oberhautpapillen äußerlich sichtbar angebeutet, so heißen sie inn ere Drüfen; sind sie an der Außenfläche ober deren Anhängen: Drüsenhaaren, Stacheln 2c. situirt: äußere Drüsen.

Einfache innere Drüfen enthält das Parenchym des Blumenblattes von Magnolia fusca; sie sondern hier ein ätherisches, angenehm dustendes Del ab. Die Drüfen in der Rinde von Ptoloa trisoliata, in den Blättern von Myrtus communis secerniren gleichfalls ein ätherisches Del. Zusammengesetz sind die inneren Drüsen im Blumenblatt der Pomeranze, in der Citronenschale 22., welche durch Berslüssigung bestimmter Gewebe, also den Gummibehältern der Linde analog, ent=

stehen. Einen Uebergang zu den außeren Drüsen bilden die ungestielten zus sammengesetzten inneren Drüsen an den Blattzähnen von Ailanthus glandulosa (Fig. 106), welche einen Zudersaft, sowie an der Innenstäcke des Blattstielsschlauches von Nepenthes (Fig. 108), welche in reichlichen Wassermengen kleine Mengen mineralischer und organischer Substanz aussondern. Die Blattzähne überhaupt sind im Anospenzustande häusig von biologischer Bedeutung als Schleim oder Harze absondernde Organe, welche die Wasseranziehung erhöhen und das junge Blatt frisch erhalten.

Die außeren Drufen find entweder gestielt oder ungestelt. Erstere bilben bas topfchenformige Ende entweder eines haares, indem ihr Stiel, gleich biefem,



Big. 107. Colleteren an ben Rnospenblattern (3) von Syringa.

a Begetationsfegel.

1

Sig. 108. Nepenthes destillatoria. a Blattftiel; b Lamina, Deckel ber Ranne c (1/2 nat. Gr.).

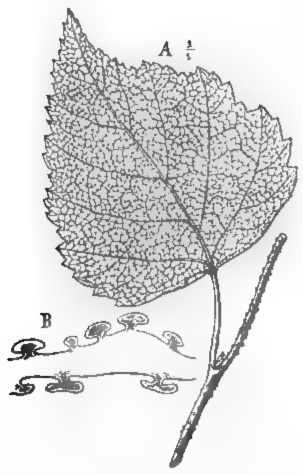
in der Spidermis des Organs seinen Ursprung nimmt; oder das Orüsenköpschen sitzt einer tieser entspringenden Emergenz auf (Drosora, Fig. 106). Zusammensgesetzte, gestielte äußere Orüsen tragen die Blätter von Ailanthus glandulosa, Rosen, Rubus, wo sie mit Stacheln untermischt (Fig. 96) den Uebergang zu letze teren bilden.

Gine besondere Form drüsenartiger Gebilde sind die Zotten oder Glandeln (Colleteren, Hanstein 1)), welche an den Anospenblättern der Springe (Fig. 107), Roßtastanie, Erle, Hasel, Platane, des Hollunder, Schneeball, der Hainbuche,

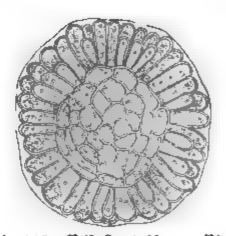
<sup>1) 3.</sup> Sanftein, über bie Organe ber Barg, und Schleim-Absorberung in ben Laubknospen. Botanische Zeitung 26 (1868), S. 697.

Ostrya, Ribes sanguineum, Lonicera coerulea z. eine klebrige Substanz, Knospen= leim (Blastocolla, Hanstein) absondern. Das Secret der Colleteren ist meistens ein Gemenge aus Harz (Balsam) und Gummischleim; es überzieht die Anospen, schützt sie gegen zu starke Wasserbunstung, erhöht die Turgescenz und begünstigt damit die Entfaltung der Anospentheile. Die Colleteren sind Haargebilde; sie entwickeln sich aus einzelnen Epidermiszellen, vorzugsweise an den Neben= und Borblättern, seltener an den Laubblättern der Anospen; bestehen meist aus zu= leitenden Stielzellen und sächersörmigen, zu einem Kopf geordneten Zellen.

Die Organe, welche die Colleteren tragen, ober lettere felbst, find meist binfällig. Den Colleteren in ihrer Function analog sind die röthlichen fleischigen



Big. 109. Betula verrucosa. A Blatt und Stengel mit Bargbrufen; B Querichnitt burch ein Blattftud mit Drufen verschiebener Entwidlungestufen (Bgr. 75).



Sig. 110. Reife Harzbruse vom Blatte von Betula verrucosa, von ber Fläche gesehen (Bgr. 335).

Warzen am Blattstiel von Prunus avium, welche im vertrodneten Zustande bis zum Blattabfall beharren, die "Harzdrüsen" der Blätter und jungen Zweige von Betula alba (Fig. 109; 110), welche die Betuloresinsäure C36 H66 O5 ausscheiden.

Bei allen höheren Pflanzen nimmt man eine Trennung des Pflanzenstörpers in eine Axe (Caulom) und in seitliche Anhänge berselben: Blätter (Phyllome), wahr. Den Körper der Algen, Pilze und Flechten, an denen Axe und Blatt nicht zu unterscheiden, nennt man schlechthin Thallom, die Pflanzen selbst Thalluspflanzen (Thallophyta).), im Gegensatz zu den Blätter und Wurzeln

<sup>1)</sup> Bon Jallog, Zweig, Sprofling.

erzeugenden Samenpflanzen (Kormophyta). Sowohl die Stammare als die Wurzelare vermögen Haargebilde (Trichome) zu erzeugen. Blattbildung untershalb des freien Begetationspunktes d. h. der äußersten fortbildungsfähigen Spike eines Organes ist der Hauptcharakter des Stammes; ein von einer Gewebeschichte (der Wurzelhaube, Kalyptra)?) bedeckter Begetationspunkt ohne Blattbildung unter demselben ist das Hauptcharakterium der Wurzel; das gänzliche Fehlen eines Begetationspunktes an der Spike eines Pflanzenorganes deutet stets auf Blattnatur. Stengel und Wurzel verzweigen sich oft mannigsach, und sie selbst sowohl, als auch ihre Verzweigungen, entstehen und verlängern sich nur durch Knospen.

Anospe nennt man die embryonale Anlage oder den jüngsten Entwicklungs= zustand einer Stammaze mit noch ungestreckten ober die Streckung kaum beginnenden Stengelgliedern (Internodien) und noch unausgebildeten Blattanlagen. Die Knospe bildet entweder den Anfang einer neuen oder das entwicklungsfähige Ende einer schon vorhandenen Are, sie erscheint bei ihrer Entstehung als eine aus Urparenchym gebil= bete kegelförmige Erhebung, in welche bei der weiteren Ausbildung die Gefäßbündel der betreffenden Are (Endknospen), oder Zweige derselben (Blattachsel= und Abventivknospen) eintreten. Die Anlage der Achselknospe tritt früher, als das zugehörige Blatt, an der Spitze der Vegetationsaxe sichtbar hervor. In der späteren Entwicklung aber eilen alsdann die Blattanlagen in der Regel der Knospenare voran, und in Folge dieses rascheren Wachsthums der jungen Blätter, namentlich auf ihrer Rückseite, muß schließlich die Begetationsspize von ersteren überwölbt und eingeschlossen werden (Winterknospen [Fig. 107]). Jedoch wird auch die wachsende Spite der Stengelage, soweit ihre Glieder noch nicht oder wenig ge= streckt sind, als Knospe bezeichnet. Die blattlose, von der Kalpptra bedeckte Bege= tationsspiße der Wurzel hat man wohl auch "Wurzelknospe" genannt. An der Spitze ber Stengel und ihrer Zweige, sowie in den Achseln der Blätter sind fast regelmäßig Stammknospen (Terminal= und Axillarknospen) vorhanden, von denen jene das Längenwachsthum, diese die Berzweigung vermitteln. Diese an bestimmten Stellen der Pflanze auftretenden Anospen liegen stets frei, da sie unter der Spitze des Pflanzentheiles, welchem sie angehören, von dem vorschreitenden Begetationskegel erzeugt werden. Außer ihnen können aber auch an anderen Stellen, selbst an Blättern und Wurzeln, unter günstigen Umständen Knospen entstehen, welche zum Unterschiede von den vorigen Neben = oder Adventiv = knospen genannt werden. Bei den Gefäßpflanzen entstehen die Adventivknospen stets unter der Rinde, also endogen, aus Gewebemassen, welche an Gefäßbundel oder an den Holzkörper unmittelbar (nach außen) angrenzen.

Die Blätter oder seitlichen Anhänge des Stengels erscheinen in mehrsachen Modificationen, dienen verschiedenen Functionen und kommen in successiven Pc=rioden des Pflanzenlebens zum Vorschein. In der ersten Periode oder der des Grünens entwickeln sich neben Wurzel und Stengel die Laubblätter, welche

<sup>1)=</sup> Von zoquos, Scheit, Klok.

<sup>2)</sup> zadnaroa, Dede, Schleier.

drei Bildungen die Fundamental= oder Ernährungsorgane der Gewächse darstellen; in der zweiten, der des Blühens, entwickeln sich zugleich Blüthenblätter mit den Befruchtungsorganen, welche die Bildung des Samen, und dadurch die Erhaltung der Art, vorbereiten; in der dritten Periode endlich, der des Reisens, werden die während des Blühens entstandenen Organe theilweise weiter verändert und zur Frucht und zum Samen umgebildet. Die Blüthenorgane sind hinsicht= lich ihrer Organisation nicht wesentlich von dem Stengel und den Laubblättern unterschieden, sondern nur als Modificationen derselben zu betrachten; sie dienen aber zur Reproduction der Art, während die Ernährungsorgane nur der Erhal= tung und Fortbildung des Individuums dienen.

Diese verschiedenen Organe sind jedoch nur bei den phanerogamischen Gewächsen deutlich vorhanden, bei den kryptogamischen sind die Organe, welche die Stelle der eigentlichen Blüthen und Früchte vertreten, wesentlich anders gebildet, und da auch Wurzel, Stengel und Blätter bei den bloß aus Zellen bestehenden Pflanzen nicht unterschieden werden, müssen beide Pflanzengruppen bezüglich der zusammengesetzten Organe gesondert betrachtet werden.

## Die Wurzel der Phanerogamen.

Wurzel (Radix) ist jede Are einer Gefäßpflanze, deren Begetationspunkt nach vorn und seitlich von einem Mantel von Dauerzellen, der Wurzelhaube (Kalyptra), umhüllt ist, und welche nirgend Blattanlagen (wohl aber Haargebilde) zeigt. Es kann daher ein unterirdischer Pflanzentheil, welcher Blattnarben oder gar noch rudimentäre Blätter trägt, wenn diese nicht einer besonderen an ihm entstandenen Adventivknospe angehören, nie eine Wurzel sein. — Die Wurzel hat im Allge= meinen das "geotropische" Bestreben, nach unten zu wachsen; sie befestigt die Pflanze an dem Boden und nimmt aus diesem Mineralstoffe und Wasser auf. Ihre Wachsthumsrichtung ist der des Stengels entgegengesetzt. Die unter dem Einfluß der Schwerkraft dicht hinter der Wurzelhaube ausgeführten Krümmungen werden begünstigt durch eine gewisse Plasticität der Wurzelspitze (Hofmeister), resp. durch ein stärkeres Wachsthum der Zellen an der Oberseite der Wurzel (Frank). Sie wird nie von einer wahren Epidermis mit Cuticula bedeckt, hat im Innern nur wenig Mark, wird selten grün. Die Bildung, namentlich die Consistenz, Stärke und Dauer der Wurzel, sowie die Zahl, Ausbreitung und Richtung ihrer Ver= zweigungen werden bei einer und derselben Pflanzenart mannigfach durch den Standort modificirt; die Gesammtheit dieser Verhältnisse nennt man die Bewurze= lung der Pflanze, welche auf die Dauer, das Wachsthum und sonstige Verhält= nisse der oberirdischen Theile von entschiedenem Einflusse, und im Allgemeinen immer da am üppigsten ist, wo der Boden die zuträglichste Nahrung bietet. Von hervorragendem Einfluß in dieser Beziehung ist ein geschichteter Boden und jed= wede Art der Localisirung der Nährstoffe im Boden<sup>1</sup>), sowie auch die größere

<sup>1)</sup> Vgl. F. Nobbe: Ueber die feinere Berästelung der Pflanzenwurzel. Landw. Bersuchs-Stationen 6 (1864), 212.

Sturmfestigkeit tieswurzelnder Bäume illusorisch wird auf sumpfigem oder Boden mit faurem Untergrunde.

Bei den Dikotyledonen kann man in der ersten Entwicklung der Pflanze stets eine Hauptwurzel, als die scheinbar directe Fortsetzung des Stengels, mahre nehmen, welche Haupt= oder Psahlwurzel (Radix palaris) genannt wird. In der That nimmt freilich das schon im Samen vorhandene embryonale Würzelchen (Radicula) seinen Ursprung im Bellgewebe der embryonalen Stammare, von dem das Würzelchen in einer mehr oder minder starken Schicht umschlossen wird. Dieses Bellsgewebe des Stengels durchbrechend, verlängert sich das Würzelchen bei der Keimung unmittelbar zur echten "Pfahlwurzel" (Fig. 111). Die Hauptwurzel stirbt jedoch

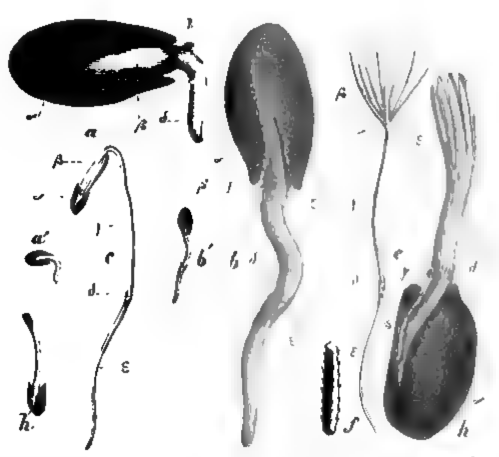


Fig. 111 Picen vulgaris, Fichte im Keimungszustande. a zeitiges Stadium: a Samenhulle; 
ß Endosperm; y bie heraus- und zur Seite gedrängte Kernwarze, & Radicula. — u' Dasselbe in natürlicher Größe. — b etwas späteres Stadium: a — & wie bei a; e vorgeschobener Endospermrest. a Keimpstänzchen, im Begriff die Hulle (a) abzustreisen: y hyposotyles Stammglied, & Endospermrest, e Würzelchen. — a Kotyledonen (ß bei f vergrößert) besteite a Knospe; y hyposotyles Glied; & und e wie bei a. h und h' abnorme Keinung in Folge verkehrter Embryologe im Samen.

häusig, nachdem sie sich verzweigt hat, von der Spitze her ab, während ihre Zweige sich weit ausdehnen, und bisweilen auch statt derselben an der Basis des Steugels oder an unterirdischen Stengeln und selbst an oberirdischen Theilen Wurzeln hers vorbrechen, welche man Stamm=Abventivwurzeln (Rad. advontitias) nennt. Die stärkeren seitlichen, nahe an der Oberfläche des Bodens hinlausenden Berzweigungen der Hauptwurzel werden Thauwurzeln genanut; ebenso nennt man aber auch bei sehlender Psahlwurzel die am unteren Ende des Stammes entsprinzgenden starten Abventivwurzeln. In der Jugend kann die Psahlwurzel in der

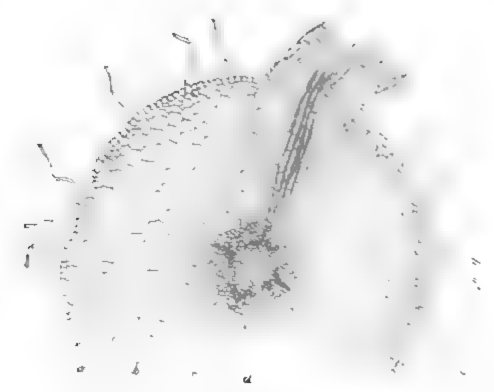
Regel ohne erhebliche Gefahr verletzt werden, weil sich dann die Thauwurzeln statt ihrer noch ausbreiten können, später aber zieht eine bedeutende Berletzung derselben oder Mangel an Nahrung häusig den Tod der Pflanze nach sich. Daher sterben Bäume, deren Pfahlwurzel in Erdschichten kommt, die zu ihrer Nahrung nicht geeignet sind, so häusig ab, oder werden wenigstens gipfeldürr, und deshalb sucht man, wo die Schichte der Dammerde nur seicht ist, die Ausbildung der Pfahlwurzel durch Abschneiden derselben in der Jugend oder durch österes Bersetzen der Pflanzen zu verhindern, dagegen die stärkere Entwickelung der Thaus wurzeln durch Erhöhung des Bodens um den Stamm herum zu befördern; allein es scheint dieses Versahren immerhin auch nachtheilig auf den Höhenwuchs einzus wirken, indem so behandelte Pflanzen, z. B. junge Eichen, nicht nur im Höhenswuchs zurückbleiben, sondern sich auch mehr verästeln aus Kosten des Hauptstammes.

Ist die Pfahlwurzel angeschwollen, so nennt man sie spindelförmig (R. fusiformis) oder rübenförmig (R. napiformis); bei rundlicher Form knollig (R. tuberosa) z. B. Georginen; ist sie nicht angeschwollen, so ist sie fadenförmig (R. filiformis), knotig (R. nodosa) 20.; ist die Hauptwurzel zerstört oder nicht zu unterscheiden, und sind die Seitenverzweigungen, Wurzelfasern (Fibrillas) zahl= reich, so nennt man sie faserig (R. fibrosa); und sind die Fasern von Strecke zu Strede knollig angeschwollen, rosenkranzförmig (R. moniliformis) 2c. Ferner ist die Wurzel bald einfach (R. simplex), bald ästig (R. ramosa) und nach der Consistenz bald fleischig (R. carnea), bald holzig (R. lignosa). Die verschiedenen Anschwellungen der Wurzel sind immer Wucherungen des Grundgewebes, in welchem Stärkmehl und verwandte Stoffe aufgehäuft sind, die den Pflanzen zu gewissen Zeiten, namentlich, wenn sie sich zum Blühen anschicken, zur Nahrung dienen, und daher wieder aus dem Zellgewebe verschwinden, weshalb fleischige und angeschwollene Wurzeln später oft "pelzig" werden. (Aehnliche Anschwellungen findet man auch an unterirdischen [Kartoffel] und selbst oberirdischen Stengeln [Rohlrabe]).

Bei den Monokothledonen geht der Stengel nicht unmittelbar in die Wurzel über, sondern schließt vielmehr am Grunde mit einem fortbildungsfähigen Sewebe, dem Keimlager, ab, aus welchem beim Keimen die ersten Wurzeln entspringen. Es verlängert sich daher das Würzelchen des Keimes nicht unmittels dar zur Wurzel, sondern es brechen aus demselben eine (Palmen und die meisten Wiesengräser) oder mehrere Wurzeln (bei Secale, Triticum sünf bis sechs) hers vor, so daß eine eigentliche Pfahlwurzel sehlt. Diese direct dem Samen der Monokothledonen entsprossenden Wurzeln, welche man "Primordialwurzeln" nennen kann, verzweigen sich bis zur dritten bis sünsten Ordnung, sterben aber zuerst ab und sind als Ernährungsorgane von untergeordneter Bedeutung gegensüber den Stammadventivwurzeln, welche späterhin aus den unteren Knoten der Stammare in großer Zahl hervordrechen (Büschelwurzeln, R. fasciculares; Kronwurzeln der Gräser). Die Primordials und unteren Stammadventivwurzeln mancher Palmen Süds und Mittel Amerika's sterben allmählig ab, und der Stamm, dessen Bassis gleichsalls zu Grunde geht, wird alsdann getragen durch

Abventivmurgeln, welche ein zeltarriges, mehrere Meter bobes Gerüft bilben und in den Boben gedrungen find, den 20-25 m boben Banin ernabrend.

Rebenvarzeln. — Da die Serästelung ber Burzel in der Regel nur durch abventive Bildungen erfolgt, welche vor den Gefäßdündeln im Pericambinm entsieden (Fig. 112., so treten die Rebenwurzeln, an den Keimpflanzen deutlich, in geraden Zeilen oder Orthosischen bervor, entsprechend der auf dem Omerschnitt der Pauptwurzel zu beebachtenden Zahl der Gefäßdündel. An der Leimwurzel der Tanne, des Götterbaumes (Ailanthus) beträgt die Anzahl der Orthosischen zwei, an der der Fichte, des Abern vier, der Ballnuß vier oder sechs. Die Wurzeln dritter und höberer Ordnungen simmmen mit denen der zweiten Ordnung in ihrer An-



Sig. 112 Burgelquerschnitt burch Nigolia damascona. a Oberhaut mit Daaren, b. Rinbenparenchom, c Gefäsbunbelicheibe, d Gefäsbunbel und Procambium, aus welchem eine Rebenwurzel entspringt.

ordnung überein. Jede Wurzel tann so lange Zweige entwickeln, als ihr Berbickungsring lebensthätig ist, und da dies bei den Dikotyledonen dauernd der Fall ist, so kann man bei diesen auch an einer und derselben Wurzel Zweige sinden, welche in der Nähe des Markes entspringen und den Holzring durchsehen, andere, welche im Holzringe selbst ihren Ansang nehmen, und wieder andere, welche vom Cambium ausgehen; bei den Monokotyledonen dagegen, deren Berdickungsring bald unthätig wird, können sich nur die jugendlichen Theile der Wurzel verzweigen.

Die Menge der aus einer Orthostiche auf gegebener Länge entspringenden Rebenwurzeln, d. i. der Reichthum der Berästelung, ist abhängig von der Answesenheit der zusagenden Rährstoffe in der Umgebung der Burzel, während die Configuration des Gesammtwurzelspstems durch mechanische Bodenbeschaffenheit und

<sup>1)</sup> Reiffed: Die Polmen. 1861. 6. 10.

durch das zufällige Vorhandensein wurzeltödtender Substanzen wesentlich beein= flußt wird. Der reichere Boden erzeugt das reichere Wurzelsustem; in einem armen, namentlich stickstoffarmen Boden erreichen die Wurzelsassern eine beträcht= liche Länge bei sehr spärlicher Verästelung.

Es werden in der Regel im ersten Lebensjahre der Bäume nur drei bis vier Wurzelordnungen erzeugt, selten erscheint die fünste Ordnung, und dann stets nur in vereinzelten Fasern, vertreten. Jede folgende Begetationsperiode erzeugt im Allgemeinen eine neue Wurzelordnung. Nur nach dem Absterben einer

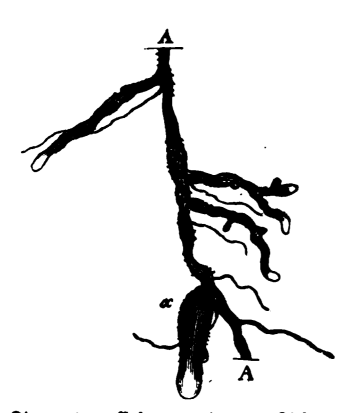


Fig. 113. Ersakwurzeln an Fichten, bicht oberhalb der abgestorbenen Fasern; bei a knollenformig angeschwollene Neuwurzel (vgr.).

Wurzelfaser pflegen eine oder mehrere Ersatzsasern der nächstfolgenden Ordnung die Rolle der verlorenen aufzunehmen, in welchem Falle mithin das Wurzelsustem eine Faserordnung mehr ausweist. Die Baumwurzeln büßen allzährlich zahllose Wurzelfasern durch den Angriff natürlicher Wirtungen und Feinde ein. Es werden weit mehr Keime auch hier angelegt, als zur Entwicklung gelangen können.

Ersatwurzeln abgestorbener oder sonstwie verlorener Wurzeläste pflegen dicht oberhalb der ursprünglichen Organe resp. der Schnittsläche hervorzubrechen. An einer mit verschnittener Psahlwurzel eingesetzten Keim= pflanze von Fagus sylvatica hatten sich, in einem zu Tharand ausgeführten Versuche, un= mittelbar über der Schnittsläche sieben Ersat=

wurzeln gebildet, deren jede, nach Maßgabe der Zahl der Wurzelordnungen, die Stelle der fehlenden Hauptwurzel einnahm. Fig. 113 zeigt einen Fichtenwurzelast, über dessen größtentheils vertrockneten Nebenwurzeln je eine kräftige, durch üppige Parenchym=Entwicklung oft knollenförmig angeschwollene Ersaxwurzel (a) hervorgetrieben ist.

Ueberhaupt verlängern sich manchmal die Berzweigungen der Wurzel nur wenig, schwellen dagegen an, und bilden so mehr oder weniger bedeutende Hersvorragungen längs der Wurzel, oder geben, wenn sie sich selbst wieder verzweigen, zu knollenartigen Bildungen Beranlassung.

Von praktischer Bedeutung ist die hochverschiedene Bewurzelungskraft der Gewächse. Sie bekundet sich durch die in einem gegebenen Zeitraum unter gleichen Standortsverhältnissen gebildete Anzahl, Verbreitung und Länge der Wurzelfasern. Die aufnehmende Wurzelfläche einer Holzart ist im Algemeinen weit größer, als angenommen zu werden pflegt, selbst auf selsiger Unterlage, in welche auch stärkere Wurzelfasern viele Meter tief, unter eventuell beträchtlichen Abplattungen (Fig. 114; 115), einzudringen vermögen. Aus einer verschiedenen Wurzelkraft sinden manche Erscheinungen der forstlichen Praxis ihre richtige Deustung. Wenn z. B. die Liefer auf sterilem Sandboden, welcher der Tanne und Fichte

nicht zusagt, freudig gedeiht, so erklärt sich dies nicht aus irgend einer "Genügs famteit" der Liefer, sondern daraus, daß deren Hauptwurzel schon im ersten Jahre nahezu einen Meter tief in den Sandboden einzudringen vermag, die Fichte und Tanne unter abfolut gleichen Bersuchsbedingungen nur 1, m (Fig. 116). Zugleich erzeugt die junge Liefer sünf Wurzelordnungen die Fichte vier, die Tanne

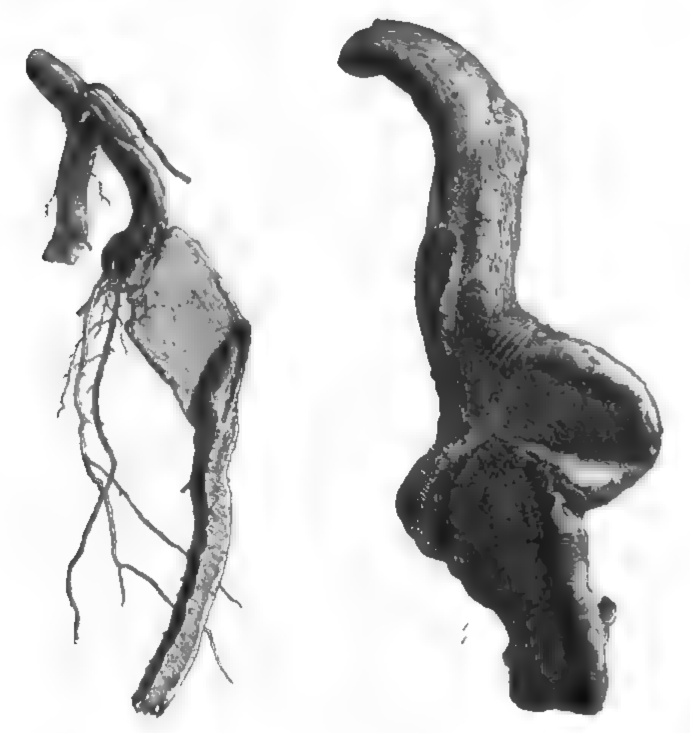


Fig. 114. Sig. 115. Quercus pedunoulata. Burgelbeformitaten burch Accommobation an Felsboben. (1/2 nat. Gr.).

drei) und eine 24 mal größere Anzahl von Wurzelfasern, sowie eine 8 mal größere aufnehmende Wurzelfläche, als die Tanne, und übertrifft die Fichte in den gleichen Beziehungen um das Zwölf= resp. Fünfsache. 1) Auch die Eiche und Buche ver=

<sup>1)</sup> Seche Monate nach ber Aussaat besaß bie Riefer 8185 Burzelfafern in einer Gesammtlange von 18 m, die Fichte 258 Fasern von zusammen 2 m und die Tanne 134 Fasern von 1 m Gesammtlange. Die Oberstäche sammtlicher Burzelfasern (unter Berücksichtigung der Mittelftarte ber Fasern jeder Ordnung) betrug bei Pinus sylvestris 20518 amm, bei Pices vulgaris 416

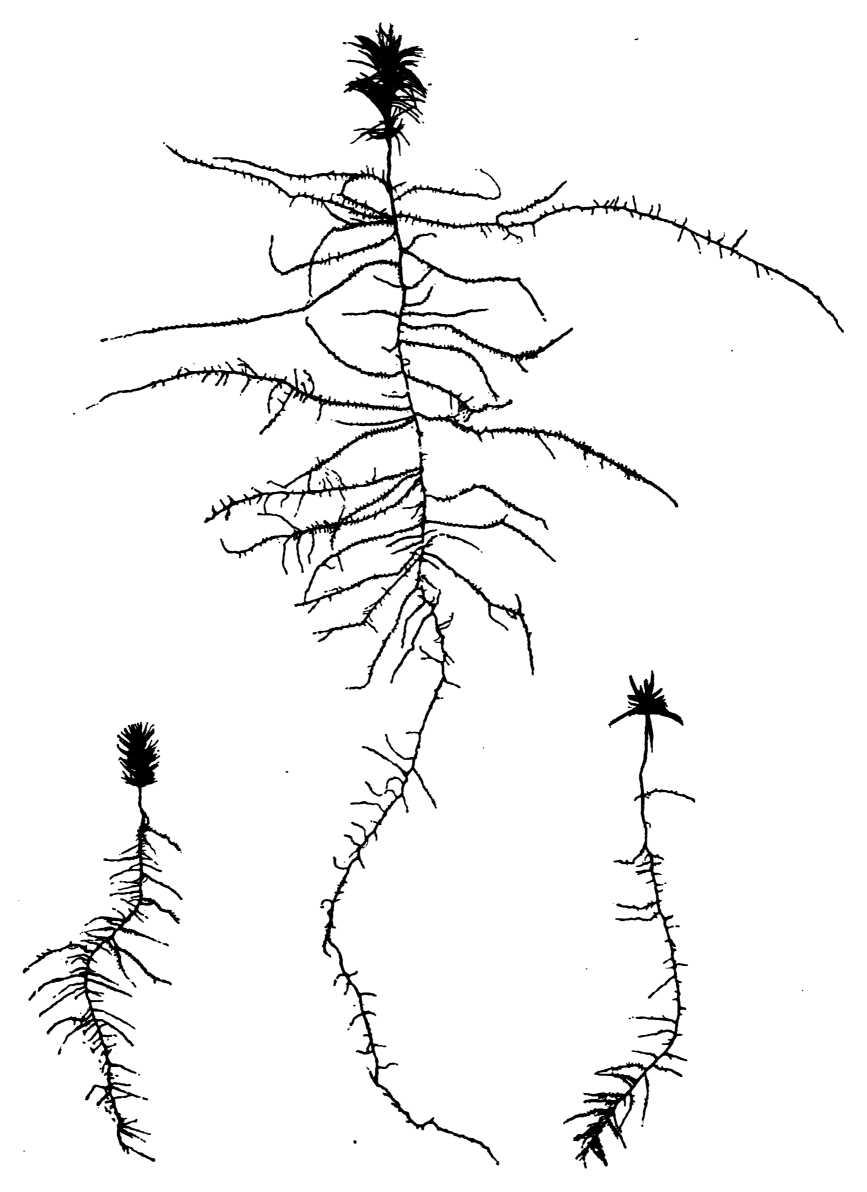


Fig. 116. Sechs Monate alter Wurzelkörper ber Fichte (links), der Tanne (rechts) und der Riefer, gebildet unter absolut gleichen Wachsthumsbedingungen in gedüngtem Sande (nach photographischer Aufnahme in  $^1/_5$  nat. Gr.)

Abies pectinata 2452 qmm. (Lgl. F. Nobbe, Tharander forstl. Jahrb. 1875, Bb. XXV, S. 201.) Wesentlich bebeutender noch ist das Wurzelvermögen einjähriger Culturpflanzen. So wurden an einer Weizenpflanze 67000 Wurzelfasern erster bis fünster Ordnung gezählt und gemessen. Ihre Totallänge betrug 520 m! (Lgl. F. Nobbe, Landw. Vers. Stat. 11 [1867]).

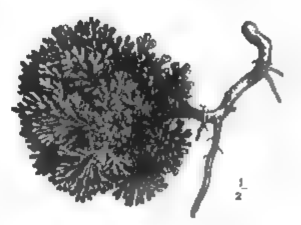
mögen bereits im ersten Lebensjahre, wie Tharander Bersuche bewiesen, ein reich berzweigtes Burzelspstem mit einer Pfahlwurzel von fast einem Weter Länge zu erzeugen.

An manden holzgewächsen beobachtet man ansnahmsweise eine Gabelung



Sig. 117. Dichotome Wurzeln von Pinus sylvestris (nat. Gr.)

einzelner Burzelspitzen. Die Erscheinung ist Regel bei gewissen Gesäßkryptogamen. Sämmtliche Kiefernarten (Fig. 117), sowie Alnus glutinosa (Fig. 118) sind zu diesen auf einer Theilung des Begestationspunktes beruhenden, an der Spitze des Pleroms beginnenden echten Berzweigungen disponirt. In der Regel sinden sich im Periblem dichotomirter Wurzeln parasitische Pilzsäden. Db lettere die Gabelung verursachen, wäre



Big. 118. Dichotomifche Burgelhaufen von Alnus glutinosa.



Big. 119. Robofitaten an ben Burgeln von Vitie vinifera, vernriacht burch Phylloxera vastatrix (nat. Gr.)

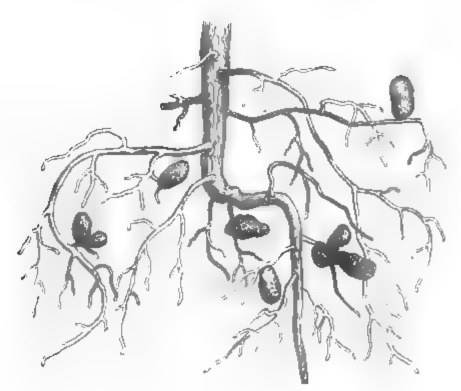
nur durch Infectionsversuche zweisellos zu entscheiden; für die Hirschtrüffel (Elaphomyces granulatus), welche auf Riesernwurzeln schmarott, ist ein solcher Busammenhang durch M. Reeß in hohem Grade wahrscheinlich gemacht worden.2)

<sup>1)</sup> D. Bruchmann: Ueber Anlage und Bachethum ber Burgeln von Lykopodium und Isoeten. Jena 1874. — 3. Reinte, Morphologische Abhanblungen. Lelpzig 1873. S. 12.

<sup>2)</sup> Ueber ben Parafitismus von Elaphomyces granulatus. Erlangen 1880.

Thatsache ist, daß Dichotomie bei Phanerogamen nur sporadisch austritt und vom Standort nicht unabhängig zu sein scheint. Dosern den dichotomirten Wurzelssafern nur eine schwache Längsstreckung eigen ist, entstehen, namentlich an den Wurzeln der Erle, disweilen dis saustgroße Auswüchse, gebildet aus wiedersholt gabelspaltigen, gehäusten Wurzelfasern (Fig. 118). Diese Anschwellungen sind nicht zu verwechseln mit den maserigen Wurzelknollen der Erle, deren Bildung durch den Pilz Schinzis Alnı Woronin angeregt, oder mit den Nodositäten der Wurzeln des Weinstocks, welche durch die Reblaus erzeugt (Fig. 119) das sicherste Kennzeichen der Anwesenheit dieses Insects bilden.

Die Burgeln vieler Papilionaceen — Robinia (Fig. 120), Caragana, Amorpha, Colutea (Fig. 121) ic. —, fast allgemein verbreiteten Burgelfnöllchen,



Big. 120. Burgelfnollen an Robinia pseud-acacia (nat. Gr.).

sind, wie Erikson nachweiste, nicht Wurzeln, sondern durch Bilzhuphen versanlaßte Bildungen. Sie entstehen weder in dem Bericambium, gleich den echten Wurzeln, noch streng akropetal: an den jüngsten Partien der Wurzeln sehlen die Knöllchen; sondern sie sind, trot ihrer großen Berbreitung, das abnorme Product einer Bellwucherung der innersten Rindenschichten, welche erst später auch das Pericambium ergreift, und sinden sich außerdem nur an den Stellen, wo die Hophen eines nachweislich von Außen eingedrungenen Pilzes sich verbreiten. Sie sitzen hauptsächlich an den seichtliegenden Wurzeln, sind meist für die betr. Pflanzensspecies charakteristisch gestaltet, bei Rodinia z. B. etwas abweichend von Colutea,

3) Jac. Erikaon, Studier öfver Leguminosernas rotknöler (Studien über die Burgelfnollen ber Leguminofen). Lund 1874.

<sup>1)</sup> An ben in Baffereultur ober in reinem Quargfand mit Rahrstofflosung erzogenen Riefernpflanzen haben wir Gabelung niemals beobachtet, sehr häufig bagegen an ben im Forstgarten zu Tharand erzogenen Riefern aller Species.

und bisweilen mit Neigung zur Dichotomie begabt (Fig. 120; 121) und bestehen nur aus großen zarten Zellen. Bon einer halb abgestorbenen, abblätternden Hülle (Wurzelhaube) umkleidet, bestihen sie die überraschende Aufsaugungstraft der Wurzelfasern überhaupt, so daß sie, in vollständig eingeschrumpstem Zustande in's Wasser gelegt, in fürzester Zeit stropend auschwellen, und daher besonders in regen=



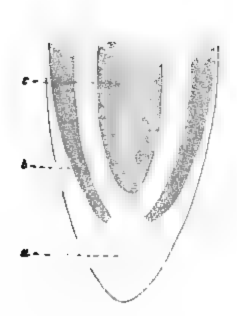
Big. 121. Burgelfnollen an Colutea arborescens (nat. Gr.)

armen aber thaureichen Gegenden und auf sehr loderem Boden gewiß wesentlich zum Gedeihen der Pflanzen beitragen.

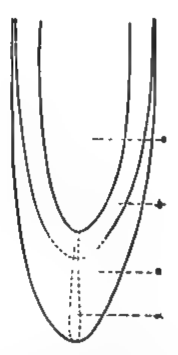
Hinsichtlich des anatomischen Baues ist die Wurzel nicht wesentlich von der zugehörigen Stammare verschieden, aber einsacher. Das Mark ist gering und schwindet meist, namentlich bei den Dikotpledonen, mehr oder weniger durch eine centripetale Entwickelung der Gefäßbündel. Die Gefäßbündel bestehen vorzüglich aus porbsen und gestreiften Gefäßen, welche von langgestreckten Zellen umgeben sind, ober nur aus Tüpfelzellen, wie bei den Nadelhölzern, und bilden einen voll= kommenen Kreis, indem sie bald dicht an einander schließen und nur von Mark= strahlen durchsetzt werden, bald aber auch vereinzelt stehen und größere Zwischen= räume zwischen sich lassen; nur in seltenen Fällen ist bei gänzlichem Mangel bes Markes ein einfaches centrales Gefäßbündel vorhanden (Cicuta virosa). Holzzellen der Nadelholzwurzel führen nicht selten zwei Reihen von Hoftupfeln an einer Zellwand. Bei den Laubhölzern findet sich im Wurzelholze auch Holz= parenchym, namentlich bei der Eiche, in welchem im Winter Stärkmehl abgelagert ist. In den Wurzeln des Weinstocks läßt sich das Stärkmehl (und Raphiden) 2—3 m weit vom Stamm entfernt verfolgen. Die Markstrahlen sind oft stark entwickelt, so daß sie z. B. in der Wurzel der Stieleiche 1/2 mm breit und häufig 2,5 cm lang werden. Auch die Rinde ist nicht selten mächtig entwickelt und ent= hält zuweilen Bastbündel, Milchsaftgefäße, Gummiharz= und Milchsaftgänge. Sie ist äußerlich von "Epiblema" umgeben, welches aber meist bald durch Korkbildung verdrängt wird und daher in der Regel auf die diesjährigen Wurzelsprossen be= schränkt bleibt. Das thätige Bildungsgewebe (Urmeristem) der Wurzelspitzen liegt nicht unmittelbar terminal, sondern mehr oder weniger tief eingesenkt untet ältere Zellenschichten, die Wurzelhaube (Kalyptra).

Bei den Dikotyledonen läßt das Urmeristem der Wurzelspitze wesentlich vier Haupttypen unterscheiden. Entweder ist ein allen primären Geweben der Wurzel gemeinsames Meristem vorhanden (Cupuliferen, Acerineen, Moreen, manche Legu= minosen 2c.), oder es sind zwei gesonderte Bildungsgewebe vorhanden, ein äußeres: "Periblema" und ein inneres: "Pleroma". Den bildungsthätigen Gipfel des Pleroms bildet nicht eine Scheitelzelle, wie bei den Gefäßkryptogamen, sondern eine Gruppe von "Scheitelzellen" oder "Initialen" (Fig. 124 in). Das Periblem nimmt nun entweder (zweiter Typus) nach der Spize hin, wo es das Plerom überwölbt, an Zahl der Zellreihen zu und erzeugt — wie bei den Gymnospermen — durch tangentiale, akropetale und centripetale Theilungen die Kalpptra und die Rinde; eine säulenförmige Anordnung der inneren Periblem= zellen (Fig. 124 s) reicht bei einigen Gattungen bis zur Spitze der Wurzelhaube. Ober (britter Typus) das Periblem nimmt nach der Spitze hin numerisch an Zell= reihen ab und erzeugt die primäre Rinde, die Epidermis der Rinde, sowie die Wurzelhaube. Ein vierter Typus endlich weist außer den genannten beiden Zell= geweben noch ein drittes: das Dermatogen (Hanstein) oder Dermakalyptrogen (Erikson) auf. Der Pleromkörper erzeugt in diesem Falle weiter auswärts das Mark und Gefäßstränge; das außerhalb dieser Gefäße liegende Parenchym des Pleromkörpers nennt man Procambium. Das Periblem erzeugt die primäre Rinde, das Dermakalyptrogen die Epidermis und die Kalyptra.

Die Wurzelhaube bildet einen paraboloidischen Mantel um den Begetations= punkt der Wurzel (Fig. 122 a), oder sie besteht (bei den Abietineen 2c.) aus einer centralen Periblem=Säule (Fig. 123 a und 124 s), und einem um diese gruppirten Sustem von Kappen (k). Die äußersten Zellen der Kalpptra werden durch gallerts artiges Aufquellen der Zellwände allmählig abgelodert, quellen mächtig auf, indem ihre Inhaltsbestandtheile (bei den Coniferen sind besonders die Säulenzellen der Kalpptra reich an Stärtmehl) aufgelöst und in start endosmotische gummöse Substanzen umgebildet werden, und zerplazen endlich, der nachrückenden Begetationssssize Raum schaffend. Der biologische Werth der Kalpptra als Bahnbrecher süre die vorschreitende Wurzelspize ist nicht leicht zu überschätzen. Ohne dieses Zersplazen ihrer Zellen würde der Schutz, welchen sie daneben den von ihr umblilten



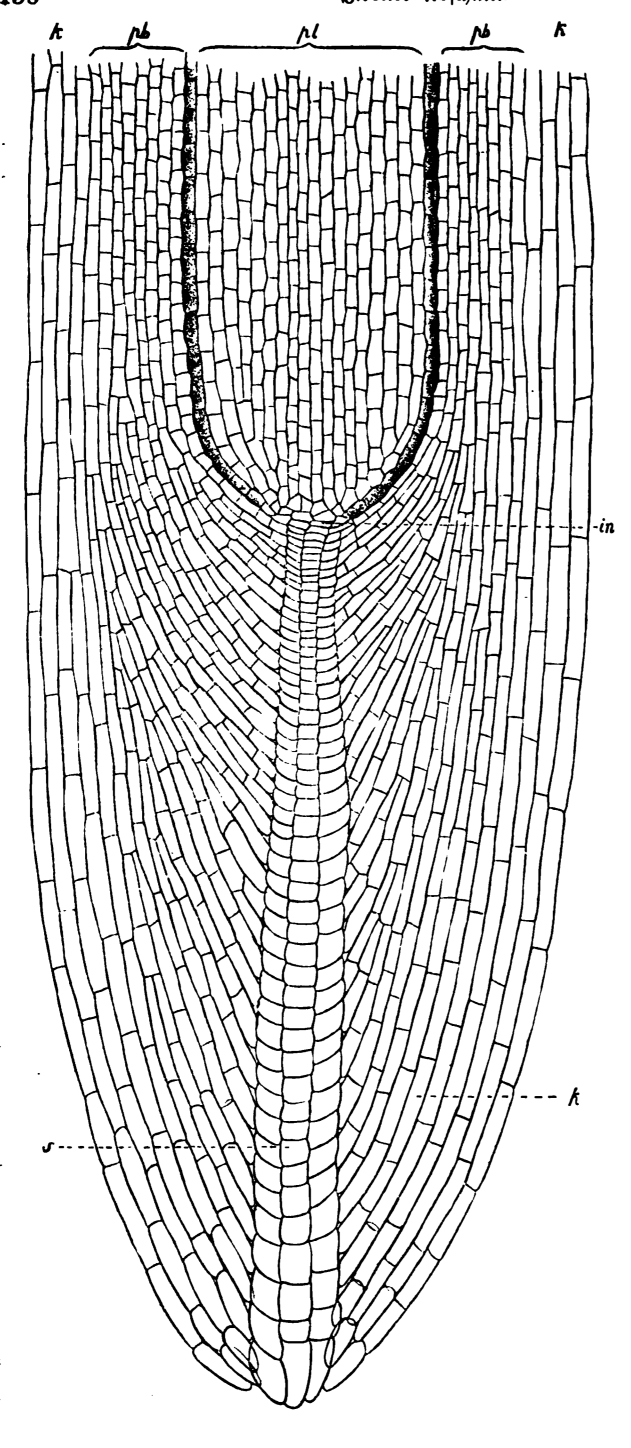
Sig. 122. Burgelfpige von Quercus rubra im Langeschnitt: a Saube, b Beriblema; e Pleromo.



Hig. 123. Burzelfpipe von Pinus sylventris (fchematifch): a Burzelfaube; b Periblema; o Pleroma; a Periblemfaule,

zarten Bildungszellen gewährt — ihre Anfänge sind häusig bereits vorhanden, bevor die Wurzelknospe aus der Rinde hervordricht —, wohl ausgewogen werden durch den zunehmenden Druck, den sie wachsthumshemmend ausüben würde. Wasser= pflanzen haben in der Regel nur eine rudimentäre Wurzelhaube. Bei den Landspflanzen reicht die Haube selten weit über den Gipfel des Pleromscheitels hinaus, zieht sich dagegen noch mehr oder minder hoch — mit verstüngter Stärke — an der Wurzel empor; bei Pinus vulgaris 2—3 mm, bei Quercus pedunculata 0,2 bis 0,6 mm, bei Ladurnum etwa 1 mm, in einzelnen Fällen aber mehrere Tentimeter.

Das Epiblema bilbet häufig durch Ausdehnung der Zellen sogenannte Burzelh aare (bei der Weißtanne sehlen dieselben), die mit dem Epiblema absserben, jedoch stets durch andere an den bei der Berlängerung der Wurzel neu sich bildenden Theilen ersest werden, und deren Menge im Allgemeinen in einem mageren Boden zunimmt. Da aber nicht nur die undersehrte Epidermis der Wurzel sähig ist, Rahrung aus dem Boden aufzunehmen, so beschränkt sich auch die Nahrungsaufnahme durch die Wurzeln nicht auf ihre Enden, soweit sie von lebensethätigem Epiblema bedeckt sind, sondern die Wurzel bestet auch entsernter von ihrer



Spite die Fähigkeit, Flüssigkeiten aus dem Boden aufzusaugen. Im Herbste über=ziehen sich bisweilen die Spiten der Wur=zel mit Kork, aus welchem sich dann im Frühjahre das Wur=zelknöspchen wieder hervorschiebt.

Das Längenwachs= thum der Wurzel er= folgt ausschließlich an den jüngsten Partien, theils durch Bildung neuer Zellen am Be= getationspunkt, theils durch Streckung be= vorhandener. reits Aeltere Theile der Wurzel streden sich ebenso wenig, wie ältere Stammtheile. Das Wachsthum in die Dicke wird auf dieselbe Weise, wie bei dem Stamme, durch den Verdickungsring vermittelt, ist aber bei den Monokotyle= donen mit wenigen Ausnahmen (z. B. Dracaena) auf Ausbildung der bei dem Entstehen der

Big. 124. Wurzelspite von Pinus sylvestris im Längsschnitt: k die Wurzelhaube; pb Periblema; pl Pleroma; in die Initialzellen des Vegetationspunktes; s die Periblemsäule.

Wurzel angelegten Elementarorgane beschränkt. Bei den Holzgewächsen, über deren Wurzelbildung H. v. Mohl eingehende Beobachtungen bekannt gemacht hat, legt sich, wie bei dem Stamme, jährlich ein neuer Holzring an, welcher aber meist, namentlich in späteren Jahren, sehr schmal und oft nicht deutlich zu unterscheiden ist. Nicht selten ist das Wurzelwachsthum excentrisch, in= dem die Jahresringe, besonders in der Nähe des Stammes, oben breiter sind, als unten, ja sich zuweilen nicht einmal in der ganzen Peripherie ausbilden, sondern sich nach unten beiberseits zuspitzen und daselbst in den vorhergehenden Jahresring verlaufen, so daß oben mehr Jahresringe als unten vorhanden Bei den Aesten des Stammes pflegt die Unterseite die stärkere zu sein. sind. Das Wurzelholz ist in der Regel lockerer und poröser, als das Stammholz, oft weichsleischig schneibbar, da schon im Allgemeinen die Zellen desselben etwas weiter und weniger verdickt sind, als bei diesem. An einer 49 jährigen Tannenwurzel fand H. v. Mohl beispielsweise einen größten Radius von 14,4 mm = 0,293 mm per Jahr. Der mittlere Durchmesser einer Zelle betrug in radialer Richtung 0,0650856 mm = 65,0856 mmm 1), in tangentialer Richtung 45,6044  $\mu$ , die Wandstärke im Mittel 3,5577  $\mu$ . Dagegen betrug der Durchmesser der Zellen des Stammholzes radial 47,0308  $\mu$ , tangential 36,2607  $\mu$ . Das Größenverhältniß einer Wurzelholzzelle zu einer Stammholzzelle stellt sich hiernach in radialer Richtung wie 4:3, in tan= gentialer wie 5:4. Vorzüglich aber hat die größere Lockerheit des Wurzelholzes ihren Grund in der geringen Breite der Jahresringe überhaupt; oft bilden nur 10 radiale Zellenreihen einen Jahresring, oft bloß zwei oder eine, was auf einer schwächeren Entwickelung der äußeren dichteren Schichte derselben (des Herbst= holzes) beruht, und zwar in der Art, daß diese nur bei breiten Jahresringen einiger= maßen deutlich entwickelt ist, bei sehr schmalen aber ganz fehlt. Bei der Lärche und Fichte gilt dies jedoch nur für die inneren Jahresringe, während sich die äußeren wie die ihres Stammholzes verhalten, und daher das Holz alter Wurzeln mit schmalen äußeren Jahresringen eine beträchtliche Festigkeit erlangt. Bei ben Laubhölzern steigert sich mit der Abnahme der Breite der Jahresringe die Zahl und Weite der Gefäße im Verhältniß zur gesammten Holzmasse der Wurzel, wo= mit dann auch die Porosität und Lockerheit zunehmen müssen; hierzu kommt bei der Esche, Eiche 2c., bei welchen die Gefäße in der Wurzel im Allgemeinen enger sind, als im Stamme, eine bedeutende Abnahme der Berdickung der Zellwände, während bei der Buche, Birke, Aspe 2c. die gesteigerte Porosität nur auf Rechnung der größeren Zahl und Weite der Gefäße kommt. Natürlich dürfen in dieser Be= ziehung nur die Wurzeln normal gewachsener Bäume oder deren einzelne Jahres= ringe unter einander verglichen werden, nicht aber mit diesen die Wurzeln ver= kümmerter Stämme oder in Folge eines nassen Standortes besonders üppig ge= wachsene Wurzeln. Bei verkümmerten Stämmen verhalten sich schmale und breite Jahresringe der Wurzeln gerade so zu einander, wie bei normal gewachsenen Bäumen, und stellen daher nur die Jahresringe der Wurzeln normal gewachsener

<sup>1) 1</sup> Mikromissimeter (mmm =  $\mu$ ) = 0,001 mm.

Bäume in verkleinertem Maßstabe dar; dagegen ist das Holz junger, in Folge eines nassen Standortes sehr üppig gewachsener Wurzeln trotz der größeren Breite der Jahresringe doch weicher, als das Wurzelholz normal gewachsener Bäume, weil bei jenem die Zellen noch weiter und weniger verdickt sind, als bei diesem. Uebrigens verholzen auch die Zellen der Wurzeln später, als die des Stammes, weshalb die Wurzeln lange zäh und biegsam bleiben.

Nach Beobachtungen von H. v. Mohl wird nur bei den Nadelhölzern das Dickenwachsthum der Wurzeln im Sommer vollendet; den Winter hindurch tritt Stillstand ein; dagegen erleidet es bei den Laubhölzern (Esche, Kirsche, Apfel, Eiche, Buche) keine Unterbrechung, sondern die Ausbildung des im Sommer begonnenen Jahresringes wird während des Winters, wenn auch langsam, fortgesetzt. Th. Hartig macht dagegen nach von ihm angestellten Beobachtungen geltend, daß dies nur ausnahmsweise der Fall sei, gewöhnlich aber auch bei den Laubbäumen das Wachsthum während des Sommers sein Ende erreiche.

Durch größere Weichheit und Loderheit wird das Wurzelholz in höherem Grade zur Leitung der Säfte geeignet, als das Stammholz. Flachstreichende Wurzeln saugen und speichern in hohem Maße die meteorische Feuchtigkeit, wie man nach jedem kurzdauernden Regen beobachten kann. Bei den Laubhölzern (Esche, Eiche z.) kommen in den Gefäßen dessälteren auch sast niemals Thyllen vor, während dieselben in den Gefäßen des älteren Stammholzes allgemein vorshanden sind. So bleibt die Möglichkeit, Säfte zu sühren, wenn solche, wie im Frühjahre, in die Gefäße übertreten, auch den Gefäßen der ältesten Wurzeln ershalten, während diese Fähigkeit in den Gefäßen des älteren Stammholzes durch die Thyllen äußerst erschwert wird.

Die Basis des Stammes hat unter Umständen die Fähigkeit, Stammadventiv= knospen zu bilden, welche sich zu Trieben entwickeln können. Bei vielen Bäumen ist dies nur nach Berletzungen an den Ueberwallungsstellen der Fall (Buche), oder wenn die Stämme sehr tief abgehauen werden oder die Rinde des Stockes so ver= lett wird, daß derselbe abstirbt (Eiche). Die sich als Folge dieser Knospenbildung entwickelnden Triebe nennt man Stockausschlag. Als besonders ausschlagsfähig sind zu nennen: die Schwarzerle, Weide, Akazie, Hasel, Weißbuche, Schwarzpappel, Canadische Pappel, Linde; schon weniger die Ulme, der Feldahorn, die Weißerle, Aspe, Birke, Buche; in geringem Grade der Spitz- und Bergahorn. Unter den Nadelhölzern sind als ausschlagsfähig bekannt die Eibe, Tanne, Pinus rigida. Zur Ropsholzwirthschaft (wobei der hochstämmig erzogene Schaft in der Höhe von einigen Metern über dem Boden wiederholt abgehauen wird, um Ausschlag zu ver= anlassen) sind am besten geeignet die Baumweiden, Weißbuche, Linde, Canadische und Schwarzpappel, Akazie. Bur Scheidelwirthschaft, bei welcher die Aeste un= weit des unverletzt bleibenden Stammes periodisch abgehauen werden, sind vorzüglich geeignet die Canadische und Schwarzpappel, Esche, Eiche, Afazie, Ulme, Schwarzerle, Birke. In Norwegen, wo das Birkenlaub (Betula pubescens) einen erheblichen Beitrag zum Winterfutter zu liefern hat, sieht man in manchen Ge= genden kaum einen normalwüchsigen Baum: überall kopfförmige Bildungen.

Bei vielen Holzarten, namentlich Sträuchern und Bäumen mit weichem Holze, wie Weiden, Pappeln, der Eberesche, doch auch solchen mit hartem Holze, wie den Prunus-Arten, der Hainbuche, Ulme, Afazie z., haben die bloßliegenden und selbst die in der Erde besindlichen Wurzeln das Vermögen Stammknospen zu bilden, ohne daß sie oder die Pflanze selbst vorher eine Verletzung erleiden. Aussolchen Anospen hervorgehende Sprosse nennt man Wurzelbrut; ja bei manchen Pflanzen (P. tremula, alba, Morus u. a.) scheint dieses Vermögen noch sortzusbestehen, nachdem der Stamm bereits längst entsernt worden. Die Wurzeln einesalten Maulbeerbaumes schlugen, nach Durien de la Malle<sup>1</sup>), 26 Jahre nach der Fällung des Stammes zum ersten Wale wieder aus. Von den Nadelhölzern ist

besonders Araucaria excelsa zur Vermehrung durch Wurzelbrut geeignet (Wien. Obst= u. S.=3tg. 1877, 516). Man hat sogar versucht, Bäume umzukehren und mit der Krone einzugraben, worauf die alten Zweige, mit Erde und Feuchtigkeit in Berührung gebracht, Adeventivwurzeln entwickelten, während die holzigen, an die Luft und das Licht gebrachten Burzeln Stammknospen bildeten. Die hierzher gehörige Auffassung vieler alten Linden als "um gekehrt gepflanzte" beruht durchzaus auf Täuschung, veranlaßt durch den Habitus der betreffenden Bäume.

Stamm-Adventivwurzeln. — Adven = tivwurzeln bilden allein die Bewurzelung der Monototyledonen, und die große Zahl, in welcher sie, nach dem Absterben der Pri= mordialwurzeln, fortdauernd der Basis des Stammes, von Knoten zu Knoten empor= rückend, entspringen, ersetzt bei den mehr= jährigen Pflanzen dieser Art die ihnen sehlende, reichlich sich verzweigende Psahlwurzel der Dikotyledonen. Bei diesen dagegen entstehen

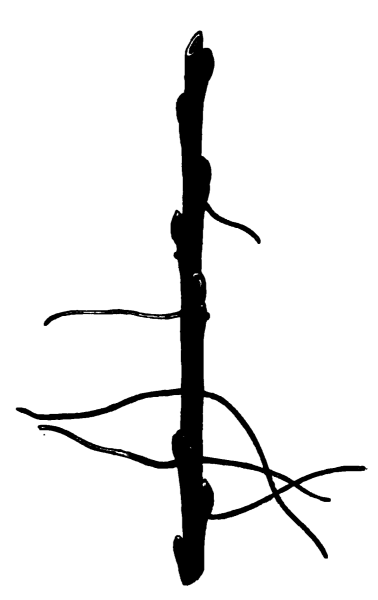
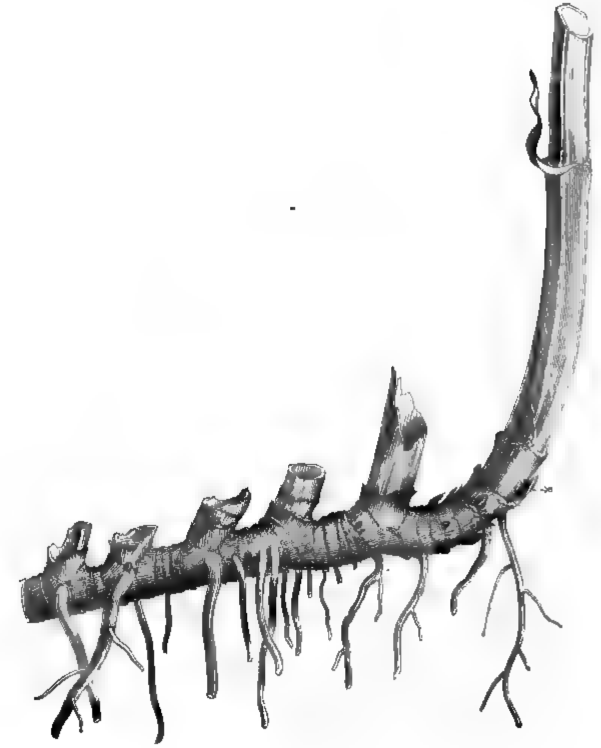


Fig. 125. Steckling von Salix amygdalina mit Stamm-Abventivwurzeln (nat. Gr.)

Stamm-Adventivwurzeln entweder nur unter begünstigenden äußeren Umständen, z. B. Entziehung des Lichtes, mäßiger Feuchtigkeit 2c., welche bald künstlich herbeisgeführt werden (Stecklinge [Fig. 125]), bald sich von selbst darbieten, wie bei unterirdischen (Rhizomen oder Erdstämmen [Fig. 126]) oder kriechenden Stenseln (Stolonen oder Ausläusern) 2c. An tief beasteten Coniferen, besonders Fichten, brechen bisweilen sogar aus stärkeren, am Boden hinstreichenden Aesten Stammsprosse hervor, zugleich aber Adventivwurzeln, und die so entstandenen, den Mutterbaum weithin umkränzenden Bäumchen vermögen schließlich zu selbsissän=

<sup>1)</sup> Annal. des sciences, I. Sér., 9, 329.



Big. 126, Rhigom von Lunaria rediviva (im Binter) mit Stamm. Abventipmurgeln. a Rnospe fur bas nachfte Jahr. Geche Rubera ber oberirbifchen Sproffe fruberer Jahre.

bigen Individuen auszuwachsen.") Auch an den der Luft und dem Lichte ausgesetzten Stengeln bilben fich nicht felten Abventivmurgeln. Solche an oberirdischen Theilen hervortretende Abventivmurgeln, die gleich ben echten Burgeln mit einer Burgelhaube verseben find, bat man Luftwurgeln (Radices abreae) genannt.") Baufig vertrodnen biefelben, wenn fie nicht in den Boben gelangen,

fie wieber ausschlagen, fo bag auf biefe Beife ein einziger Stamm guweilen ein fleines Balbchen bilbet.

<sup>1)</sup> Im akademischen Forstgarten zu Tharand steht eine hohe Fichte, welche einen so entstanbenen Unterwuchs bis auf 6 bis 7m Entsernung erstreckt. Der alteste ber Tochterbaume ist bereits 4,5 m hoch. Bgl. Goppert, Berhandlungen b. Bereins zur Beford. b. Gartenb. in b. Agl. Preuß. Staaten 1853. 337. — Schübeler, die Pstanzenwelt Norwegens. Christiania, 1873-75. 163.
2) Bei Flous indien in Oftenbien senten sich Murzeln von den Zweigen in den Boben, wo

und bienen bann den betreffenden Pflanzen gewöhnlich nur als haftorgane (haftwurzeln). Dies ist namentlich bei Pflanzen mit wurzelnden Stengeln der Fall, z. B. bei dem Ephen (Fig. 127), dessen Stamm vermittelst solcher dem Lichte sich abwendenden Wurzeln an Manern, Baumstämmen z. äußerst sest haftet und an diesen Stellen, in Folge des Gegendruckes, sich scheibenartig ause

breitet. Bei Ampolopsis lassen sich Fortsätze ber Haftscheiben sogar bis in bas Substrat (Holzrinde) versolgen, wodurch eine Art Parasitismus ermöglicht wird.

Die Abventivwurzeln treten besonders häusig an Knoten in der Nähe von Blattnarben oder Linsendrüsen, nicht aus letzteren selbst hervor. Die mit Hochblättern besetzen blühbaren Sprossen bilden in der Regel keine Adventivwurzeln. In dem Stamminnern sast aller hohlen Linden und Weiden sinden sich aus der Cambialzone hervorgewachsene Adventivwurzeln, welche oft armstart bis auf den Boden reichen und in diesen hinabdringend, zusgleich in dem verwesenden Holztörper durch ein Gestecht zartester Fasern ausnutzend. Bisweilen sind diese Wurzeln vergesellschaftet mit denen aus zufällig angeslogenen Samen erwachsener fremder Holzgewächse.

Sine bemerkenswerthe Bildung zeigen die Wurzeln der phanerogamischen Schmaroberpflanzen. Letztere haben ihren Sitz entweder an oberirdischen Organen der Nährpflanze oder an deren Wurzeln; sie sind entweder mit chlorophyllhaltigen Zellen ausgestattet und sonach zu einer, wenn auch geschwächten selbstthätigen Assimilation befähigt, oder, chlorophyllfrei, auf die Ausbeutung der Stoffwechselproducte der Nährpflanze ausschließlich angewiesen.

Die Mistel, Viscum album L., erzeugt, wenn ihr Same in der Laubkrone eines zusagenden Baumes — und das ist die große Mehrzahl unserer Laub= und Nadel= hölzer — feimt'), eine anschwellende dem Baumzweige sich anschmiegende Radicula, an deren Unterseite Würzelchen hervorbrechen, welche, die Rinde durchsezend, bis



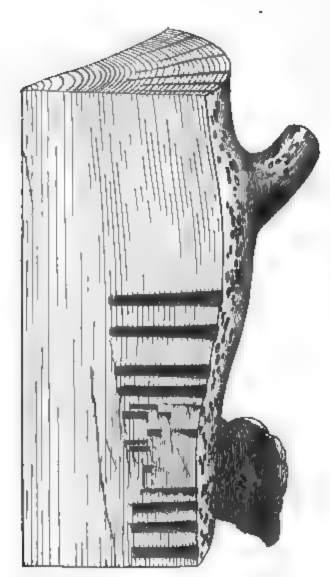
Big. 127. Saftwurgel bes Epheu (1/2 nat. Gr.).

zur Bastschicht vordringen. Pitra?) nimmt zur Erklärung des innigen Anschniegens der Mistelwurzel an den Baumzweig eine Ausscheidung von Biscin an; die Abschäften allein bringt indessen bei den Luftwurzeln von Hedera zc. ähnliche energische Anhaftungen zu Stande. Zwischen dieser und dem Cambium senden sie eine Ansahl Adventivwurzeln aus, welche, im Allgemeinen dem Berlause der Holzsafern

<sup>&#</sup>x27;) Die Bermittlung beerenfreffenber Bogel (Turdus musions u. a.) ift zur Berbreitung ber Biftelpflanze zwar febr forberlich, aber teineswegs nothwenbig; ber Same teimt auch ohne folche Borbereitung.

<sup>2)</sup> Botan, Zeitung 19 (1861).

folgend, in gerader Richtung sich ausbreiten. Borhandene tobte Aeste werden von der Mistelwurzel umgangen, lebende in der Regel nur dann, wenn ihre Richtung zu der herannahenden Mistelwurzel einen spisen Winkel vildet, wie dies bei den abwärts situirten Aesten der Fall zu sein pflegt; anderenfalls dringt die Mistelwurzel in der Rinde des Astes empor. — An der Innenseite treten aus den Adventivwurzeln zahlreiche konische Fortsähe hervor, "Senker", welche indessen in den sertigen Holzkörper der Rährpslanze nicht eindringt, sondern nur an ihrer



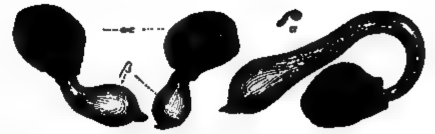
Big. 128. Burgelfpuren ber Miftel, Visoum album, 28 Jahreslagen eines 36 Jahre alten Stammes von Abies portinata burchfebend; feit-lich ein Rinbenftud von Innen mit Burgelfpuren.

Außenfeite, im Cambium ber Rinde des befallenen Boumes, wo fie ein Meriftem besigen, weiter machsen. Wenn man gleichwohl die Spuren der Senter alter Mistelpflanzen oft in bebeutende Tiefen des Baumastes verfolgen tann (Fig. 128; vgl. Fig. 35 S. 67), so find dies eben abgestorbene, von den Holzringen über= wallte Dauergewebe. Im ersten Jahre besitzen die Mistelsenker noch keine Ge= fäße; fpäterhin treten dieselben so zahl= reich auf, daß sie die Hauptmasse bes Senkers bilben. Hat sich das Meriftem ber Mistelmurzel in Dauergewebe verwanbelt, so bort natürlich jedes Weiterwachs= thum ber Senter auf. Dies geschieht zu= nächst in ben alteren Theilen ber Mistels wurzel, nabe an ihrem Ursprunge. Da= burch wird zugleich die fernere Holzbil= dung der Nährpflanze beeinträchtigt, die Rinde beffelben ftirbt ab, es entstehen bie "Rrebfe", und die Mistelpflanze icheint schließlich auf der topfformigen Spipe bes Aftes zu wurzeln. Durch abgestorbene Rinbenpartien außer Zusammenbang gefest, treiben bie jungeren Mistelwurzeln barauf Abventivsprosse (Burgelbrut) und

verbreiten den Schmaroper auf dem Baume, von dem er einmal Besitz ergriffen. Es genügt beshalb nicht, die Mistelpflanze selbst abzuschneiden; man muß weitersgreisend ein oberwärts belegenes Aftstud entfernen. Bemerkenswerth ist, daß nicht nur die Blätter und Stengel, sowie die in der etwas pelluciden Beere eingesichlossenen Samen gelbgrün sind, sondern auch die Wurzel neben Stärke und Biscin Chlorophyll enthält.

Die Gattung Loranthus zeigt in einigen ihrer Arten eine nahe Uebereinstimmung der Einwurzelung mit Viscum album; boch tommen auch, soweit bis jest bekannt'), bebeutende Abweichungen vor. Bei einigen tropischen Loranthus-Arten verlausen die horizontal streichenden Wurzeln nicht im Rindenkörper des fremden Astes, sondern über bemselben, verhalten sich also wie andere Lustwurzeln, die Zweige innig umstridend und mit ihren Enden sogar sich an denselben besestigend.")

Die Saugwurzeln ober "hauftorien" ber Seibepflangen (Cuscuta) find morphologifch als echte Stamm = Abventipwurzeln aufzufaffen. Die Haupt= wurzel bes Seidepflange cens, d. i. das verbidte Ende des hupotomien Gliedes (Fig. 129), gelangt überhaupt nicht jur Entwidlung, entbehrt über= dies ber Wurzelhaube und ift als echte Wurzel taum angufprechen. Die Sauftorien entfpringen aus ber inneren Rinbe und zwar zumeist an ben Buntten, wo ber Schmaroterfaden die Rährpflanze berührt; fie durchbrechen die Oberbaut der Anfatsfläche und bohren sich in das Pa= renchom ber in engen Winbungen von bem Barafiten umschlungenen Rährpflanze



Big. 129. Reimpflanzen von Curcuta epilinum Weihe. a nat. Gr. er ber Samen; & bas angeschwollene Burgelenbe.



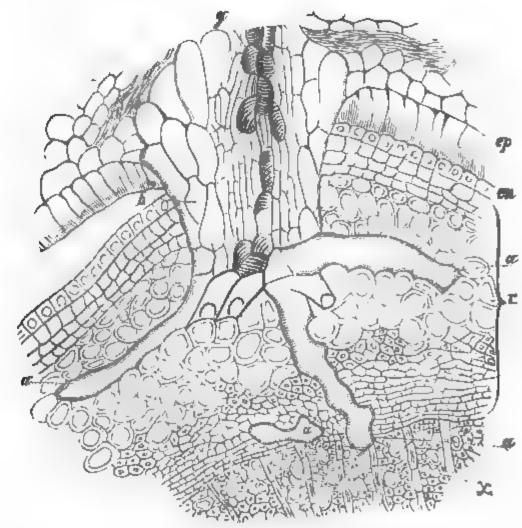
Fig. 180. Cuscuta ouropaea, die Zaunseibe, mit Frucht- und Bluthenknausen und Sauftorien. a Samen; b besgl. ogt

ein (Fig. 130). Im Boden aber wurzelt die Cuscuta-Pflanze überhaupt nicht. Der fadenförmige spiralig aufgerollte Keimling des Samen, welcher der

<sup>3</sup> f. Graf gu Solme-Laubach, Jahrb. f. wiffenich. Botanit 6, 509.

<sup>2)</sup> Unger, Unn. bes Biener Duf. f. Raturgefchichte II, 1840. - f. Golme-Laubach 1. c. 621.

Kothlebonen entbehrt, stredt sich oberhalb des Bodens, aufangs auf Kosten des öl- und stärkehaltigen Endosperms des Samen, nach bessen Consumtion auf Kosten seines Wurzelendes, 5 bis 8 cm weit, bis er eine geeignete Nährpflanze erreicht oder — nach längerer Zeit — zu Grunde geht. Schon bevor an den Berührungs=stellen des Parasiten und der in engen Windungen umschlungenen Nährpflanze sich aus der inneren Rinde des Schmaropers Haustorien entwickeln und sich in das Parenchym der Grünpflanze einbohren, sind die Epidermiszellen des Saug-wärzchens papissenartig ausgewachsen, wodurch ein äußerst sestes Anhasten des



Big. 181. Langsschnitt burch ein Saustorium (b) von Gusouta ouropass, auf einem jungen Zweige von Syringa schmaropend: g Gefäßbundel bes Haustoriums; ep Epibermis des Schmaropers; en Epibermis der Nahrpflanze, a Endzellen des Haustoriums, zu langen gaben ausgewachsen, welche, in der Rinde der Nahrpflanze (r) verlausend, ben Holzsbreer (x) nicht erreichen (nach Golms-Laubach, Bgr. 80).

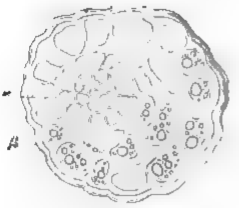
Schmarohers an der Rährpflanze bedingt wird. Diese Papillen hat der Arenschlinder des Haustoriums zu durchbrechen, bevor er das Parenchym der Rährpflanze überhanpt erreicht. Das Cambium des Saugfortsahes, ein Abzweig der Cambialsgewebe der Rinde des Parasiten, vereinigt sich mit dem Cambium der Rährpflanze, seine Gefäße mit deren Gefäßen. Der Schmaroher nimmt das in dem Weichbast, besonders in den Siebröhren der Rinde, hinabwandernde Arbeitsproduct der Grünspflanze in Anspruch, dringt auch bisweisen, wenn der Holzring der Rährpflanze schmal, das Mark sastig ist (bei Trisolium), in letzterer ein, oder verbleibt in ans deren Fällen (Fig. 131), ohne den Holzsörper zu erreichen, mit seinen zu langen

Haderen auswachsenden Endzellen in der Nährrinde. Auch zwei jährige Zweige des Unterholzes: Esche, Rhamnus, Evonymus, Tilia, Acer, Cornus, Corylus 2c. sind nicht gesichert vor dem Einwurzeln der Zaunseide, C. suropasa Dec., während C. lupilisormis Krock. und C. Gronovii vorzugsweise die Schälweiden angreisen.

Die Burzelschmaroper sühren an ihrem übrigens normal gebilbeten, zur Aufnahme von Wasser und Mineralstossen befähigten Burzelspstem, bisweilen an Stelle desselben, ein mehr ober minder zahlreich entwickeltes System zerstreuter Saugwurzeln, "Haustorien", welche dem undewassneten Auge als Anötchen erscheinen. Bährend die "Saprophyten" (de Bary) oder "Pseudoparasiten" (Hosmeister) ihre aussagenden Organe in den Berwesungsproducten anderer Pssanzen ansbreiten, dringen die Haustorien der echten Burzelschmaroper in die lebensethätigen Zellgewebe benachbarter Burzeln ein, verwachsen mit denselben und leben von ihren assimilirten Stossen. Zu den Pseudoparasiten gehören viele Orchideen: Epigogium, Goodyera, Corallorhiza, Noottia u. a.; als echte Burzelparasiten sind bekannt: die Sommerwurz (Orobanche) und die Schuppenwurz (Lathraea) aus der



Big. 132. Samt bes Rleeteufele, Orobanche minor Sutt: a nat. Gr., b 200 fach vergr.



Big. 188. Längsschnitt burch ben Samen von Orobanche Hederae Duby. « Embryo, & Enbosperm.

Familie ber Orobancheen, Monotropa, eine Ericacee, Thesium (Familie ber Santalaceen), Melampyram, Odontites, Pedicularis, Alectorolophus (Rhinansthaceen).

Der höchst einsache rundliche (0,25 bis 0,40 mm große) Embryo des Samen der Sommerwurz, Drobanche (Fig. 132; 133), der weder Kotyledonen noch Radicula besitzt, wächst bei der Keimung zu einem einsachen Faden aus, dessen Wurzelende, sobald es eine Nährwurzel erreicht hat, in deren Nindenparenchym dis zum Holzsörper eindringt und hier zu einer tugligen Gewebsmasse anschwistt, an deren Oberstäche zahlreiche Adventivwurzeln morgensternartig herdortreten, sich verzweigen und secundäre Anhastungspunkte bilden. Die Gesäsbündel des Hausto-riums schließen sich an die der Nährwurzel an, und es erscheint endlich die zum Blüthenschaft auswachsende Terminalknospe des Gewächses als eine Adventivknospe im Scheitel des Pslänzchens.") Auf Holzgewächsen schmarozen Orobanche Hederas Dudy (Varietät von O. minor Sutton) auf den Wurzeln des Epheu; O. luco-

<sup>1)</sup> Solme.Laubach, Jahrb. f. wiffensch. Botanit 6, 509. Dobner-Robbe.

rum A. Br. auf Berberis vulgaris und Rubus fruticosus, O. Rapum Thuill. auf Sarothamnus scoparius.

Die Schuppenwurz, Lathraea squamaria, gleichfalls eine grünlose Orobanchee, lebt hauptsächlich auf den Wurzeln der Buche, Hainbuche, Hasel, Erle u. a.

Zu den wurzelschmarotzenden Ericaceen gehört die Gattung Monotropa, der "Fichtenspargel", welche jedoch auch auf Buchen= und Laubholzwurzeln parasitisch wurzelt, in der Jugend frei im Humus lebt, späterhin aber in un= zweiselhafte organische Verbindung mit den betr. Baumwurzeln tritt.1)

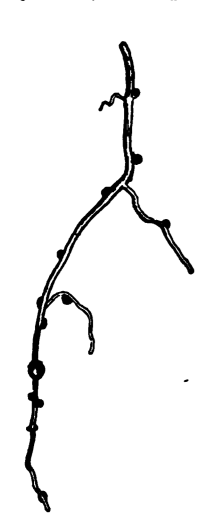


Fig. 134. Wurzelfragment des Wiesen. Wachtelweizen, Melampyrum pratense, mit Haustorien.

Grüne Wurzelparasiten liefert die Familie der Sau= talaceen in der Gattung der Leinblatt=Arten (Thesium)³), welche auf den Wurzeln und Gewächsen verschiedenster Art, oft mehrerer Gewächse gleichzeitig wuchert, sowie die Familie

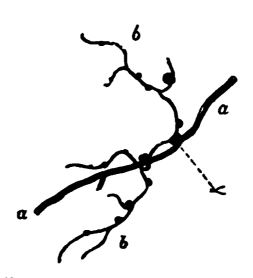


Fig. 135. Wurzel bes Augentrost, Euphrasia ofsicinalis (b), mit Haustorien, beren eines (a) mit einer fremben Wurzel (a—a, wahrscheinlich von Tormentilla erecta) verwachsen ist.

der Rhinantaceen in den Gattungen des Wachtelweizen, Melampyrum (Fig. 134), des Augentrost, Euphrasia (Fig. 135), Odontites 2c. Die bleichfarbigen Orobancheen und wurzelschmarozenden Ericaceen sind grünlos. Nur

Spuren von Chlorophyll (in der Form spindelförmiger Körper) fand J. Wiesner<sup>3</sup>) auch in ihnen. Die Standortsgewächse lichter Waldpartien werden namentlich von Melampyrum pratense, sylvaticum und nemorosum angegriffen. Ob auch Daphne Mezereum, wie behauptet wird, unter Umständen wurzelparasitisch lebt, kedarf noch der näheren Untersuchung.

## Die Stammaxe.

Stammaxe (Caulis) ist jeder Pflanzentheil, der an seiner freien, nicht von einer Wurzelhaube bedeckten Spitze, dem Vegetationskegel, fortwächst und unter derselben Blätter oder doch blattartige Organe entwickelt. Die Stammaxe

3) 3. Wiesner, Botan. Zeitung 29 (1871), 619.

<sup>1)</sup> D. Drube, Die Biologie ber Monotropa hypopitys L. und Neottia nidus avis L. Gekrönte Preisschrift. Göttingen 1873.

<sup>2)</sup> A. Pitra, über die Anheftungsweise einiger phanerogamischen Parasiten an ihre Nahrpflanze. Botan. Zeitung 19 (1861).

ist in der Regel schon im Samen angelegt und wird hier, sammt etwa bereits daran vorhandenen Blättchen, Federchen (Plumula) genannt. Beim Keimen ent= wickelt er sich stets gerade auswärts, der Wurzel entgegengesetzt, von welcher Richstung er jedoch später häusig abweicht; aber das änßerste neu gebildete Ende dessselben behält immer das Bestreben, auswärts zu wachsen, bei. Der Stengel trägt sast immer Blätter oder blattartige Organe, und an seiner Spize, sowie in den Blattachseln, Stammknospen, während an holzigen Stengeln unter begünstigenden Umständen nicht selten auch an jeder beliebigen Stelle Adventivknospen entstehen, die sich zu Stengeln oder Wurzeln entwickeln können. Durch die Terminalknospen verlängern sich die Stengelazen, und durch die Blattachselknospen und stengelbils benden Abventivknospen entstehen Nebenaren, welche Zweige (Rami) oder, wenn sie verholzen, Aeste genannt werden; das Blatt, aus dessen Basis achselständige Zweige entspringen, nennt man ihr Trag= oder Stürblatt. Der Stengel ist entweder oberirdisch (C. epigaeus), wenn er sich sammt seinen Berzweigungen über den Boden erhebt, oder unterirdisch (C. hypogaeus), wenn er ganz oder

wenigstens zum größten Theile unter der Erde verborgen bleibt und nur seine Zweige oder doch einen Theil dersselben über den Boden emportreibt. Alle nicht parassitischen Stengel und deren Verzweigungen sind, wenn sie sich über den Boden erheben, wenigstens in der Jugend, grün.

Das hypototyle oder intermediäre Stammsglied ist der Abschnitt der Axe zwischen dem Kotyledonensansat und der eigentlichen Wurzel. Sehr kurz bei hyposäisch keimenden Pflanzen (Eiche, Hasel [Fig. 136], Kastanie); es streckt sich bedeutender bei oberirdisch keimenden (Buche, Fichte [Fig. 111 c]). Die Grenze zwischen dem hyposkotylen Stammgliede und der Wurzel, der "Wurzelshals", ist oft deutlich abgesetzt, durch den Beginn von Wurzelhaaren scharf markirt (Fig. 90 c) oder doch durch Reagentien (Chamāleon minerale) sichtbar zu machen. Blätter werden von diesem im Licht ergrünenden, häusig reichlich Adventivwurzeln treibenden Abschnitte nicht erzeugt;

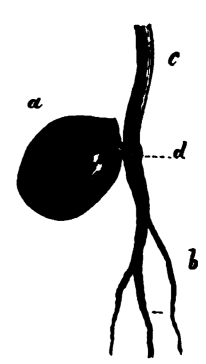


Fig. 136. Keimwurzel von Corylus avellana. a bie Frucht; b Wurzeln; c Stammare; d Kotylebonenstiele und hypototyles Stammglieb.

die Epidermis hat Cuticula und Spaltöffnungen: so schwankt sein Charakter zwischen Stamm und Wurzelorgan.

Die oberirdische Stammare ist entweder krautartig (C. herbaceus), oder holzig (C. lignosus); einfach (C. simplex) oder ästig (C. ramosus); rund (C. tores) oder kantig (C. angularis); zuweilen selbst blattartig ausgebreitet (C. foliaceus), z. B. Cactus-Arten, Ruscus (Fig. 137; 138) 2c.; gerade (C. erectus s. rectus), wenn sie in verticaler Richtung fortwächst; aufsteigend (C. ascendens), wenn sie an ihrem unteren Theile wagrecht ist und daher meist auf dem Boden liegt, der obere Theil aber sich senkrecht aufrichtet; niederliegend (C. prostratus), wenn nur die Zweige oder secundären Aren sich vom Boden erheben 2c. In letz-

terem Falle wird sie triechenb (C. ropons) genannt, wenn sich in den Blattachseln Abventivwurzeln bilden, welche in den Boden eindringen. Ein schwacher Stengel wird wurzelnd (C. radicans) genannt, wenn er sich mittelst Lustwurzeln an versichiedene Gegenstände besestigt, kletternd (C. scandens), wenn er frei oder mitztelst besonderer Stützen, z. B. Ranken, an anderen Gegenständen in die Höhe strebt, und windend (C. voludilis), wenn er sich schraubensörmig um eine aufzrechte Stütze windet. Werden windende Stengel stark, so würgen sie häusig die



Sig. 187. Ruscus aculeatus. a fruchttragenber Zweig: er Blatter, & reife Frucht, y Blathe mit 6 Blattern, beren brei an ber Frucht sichtbar. — b isolirter Zweig mit Blathen,



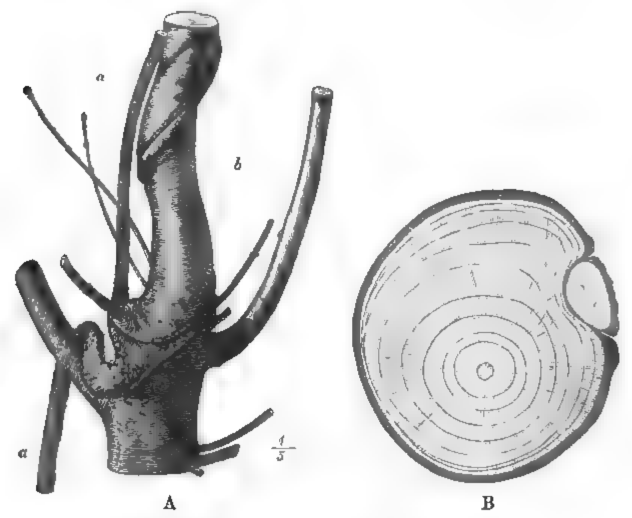
Sig. 138. Ruseus hypoglossus: & Stamm, 

B Seitenzweig; y Laubblatt; & Bluthenzweig (1/4 nat. Gr.).

Pflanzen, welche sie umschlingen, durch Druck und ihr Gewicht (Colastrus, Fig. 139 A und B). Die Windungen erfolgen bei den meisten unserer Schlingsgewächse nach rechts, bei einigen (Lonicera, Polygonum, Celastrus 20.) nach links1), und zwar bei jeder Pflanzenart constant nach einer und derselben Richstung, seltener nach Individuen variirend. Tropische Schlinggewächse ändern oft nach jedem Umlauf die Richtung der Schraubenlinie. Der Vorgang des Windens

<sup>1)</sup> Die Ausbrucke "rechts" und "links windenb" werben am anschaulichsten nach militarischer Terminologie gebacht, wobei fich ber Urtheilende in die Centralare bes windenden Organes verfest.

ist balb vom Lichte abhängig (Dioscorea Batatas), d. h. ihre im Dunkeln etiolirenden Stämme schießen gerade empor, und winden abermals im Sounenstrahl'), bald vom Lichte unabhängig (Ipomaea, Phaseolus).") Gegliedert (C. articulatus) wird der Stengel genannt, wenn er von Strede zu Strede Stellen zeigt, an welchen er leichter abbricht, und daher gleichsam aus mehreren über einander stehenden Stüden, die man Glieder (Articuli) nennt, besteht; solche zerbrechlichere Stellen oder Gelenke (Genicula) sinden sich nur da, wo ein Blatt entspringt, und schwinden bei mehrjährigen Trieben mit den Jahren, selbst wenn sie im ersten



Big. 139. A Celastrus scandens (a) an einem etwa 12 jahrigen Stamme von Acer platanoides (b) emporkummend (1/5 nat. Gr.). — B Querschnitt burch ben 10 jahrigen Stamme
abschnitt des Spisahorn, welcher von einem 7 jahrigen Stamme von Celastrus scandens umschlungen wurde (nat. Gr.).

Jahre sehr dentlich waren (Vitis, Clematis). Zuweilen ist der Stengel an diesen Gelenken eingeschnürt, häufiger aber, und zwar bald über (Vitis, Polygonum Persicaria), bald unter (Gräser, Chaerophyllum balbosum) den Gelenken verdickt, indem Anoten (Nodi) entstehen, an denen meist auch das Pflanzengewebe dichter und sester (Gräser, Umbelliseren) und das Mark stets noch lebensthätig ist, während es bereits über und unter denselben vertrocknet erscheint. Ein solcher Stengel

<sup>1)</sup> Duchartre, Compt. rendus 61, 1142. - S. De Bries, Arbeiten Des botanischen Inftitute ber Universität Burgburg. Deft 3.

<sup>3, 5,</sup> v Dohl, Ueber ben Bau und bas Binben ber Ranten- und Schlinggewächse. Tabir 1827. — 3. Sachs, Botanische Zeitung 23 (1865), S. 119.

wird knotig (C. nodosus) genannt. Da aber an den Knoten stets Blätter entspringen, so nennt man auch im Allgemeinen jeden zwischen zwei Blättern befindslichen Theil des Stengels Knoten= oder Stengelglied (Internodium).

Die frautartigen einjährigen, selten mehrjährigen Stammaxen, welche nie völlig verholzen, werden Stengel (Caulis) im engeren Sinne genannt; die mit Knoten versehenen, später meist hohl werdenden Stengel der Gräser Halme (Culmus); die knotenlosen mit Mark erfüllten Stengel der Scheingräser und Simsen Binsen= halme (Calamus); die stets mit einer Pfahlwurzel versehenen Hauptaxen der dikotyledonischen Holzpflanzen Stämme (Truncus); und die Hauptaxen der Palmen und Farne, welche nur Büschelwurzeln tragen, Stöcke (Caudex s. Caudex epigaeus).

Ist die Stammare so verkürzt, daß die Blätter und selbst die Blüthen un= mittelbar aus der Wurzel zu kommen scheinen, so wird die Pflanze (nicht ganz präcis) stengellos (acaulis) oder fast stengellos (subacaulis) genannt, zum Unterschiede von einer gestengelten (caulescens) Pflanze.

Unterirdische Stammaxen. — Die unterirdische Stammaxe (C. hypogaeus) ist stets nur mit rudimentären Blattschuppen besetzt und treibt immer Abeventivwurzeln, während die Hauptwurzel, wenn überhaupt eine solche vorhanden ist, bald abstirbt. Ihre Knospen entwickeln sich theils zu oberirdischen, nicht außeduernden Sprossen, theils setzen sie das Längswachsthum unter dem Boden sort, erzeugen aber in beiden Fällen an ihrem Grunde stets Adventivwurzeln. Sie erscheint in mehreren Modisicationen, welche als Wurzelstock, Knollenstock, Zwiebel und Knollen unterschieden werden.

Der Wurzelstod ober Erdstamm (Rhizoma s. Caudex hypogaeus [Fig. 126]) ist stets ausdauernd und mehr oder minder verholzt; bietet aber hinsichtlich seiner Form, Consistenz 2c. gleich dem oberirdischen Stengel viele Verschiedenheiten dar. Da sich vorzüglich die Seitenknospen zu oberirdischen Zweigen entwickeln, während die Terminalknospen gewöhnlich das unterirdische Wachsthum fortsetzen, so erscheint er seiner ganzen Länge nach in kürzere ober längere Glieder getheilt, deren jedes an seinem Ende mit Wurzelbüscheln und schuppen= oder scheidenförmigen Blatt= resten besetzt ist, durch letztere jederzeit von der echten Wurzel zu unterscheiden. Ist er kurz und dick, so erhält er häufig, da seine Basis mit der primären Wurzel frühzeitig abstirbt, das Ansehen, als wenn er abgebissen wäre (C. praemorsus). Bisweilen ist der Erdstamm im Inneren mit mehreren durch Querscheidewände getrennten Höhlungen versehen, was man fächerig (C. loculosus) nennt (Cicuta virosa). Ist er dagegen lang und dünn, so wird er kriechend (C. repens) ge= nannt; und wenn in diesem Falle die einzelnen Stengelglieder verhältnißmäßig furz sind, so bildet die Pflanze einen Rasen (Planta caespitosa) (viele Gräser 2c.) Nicht selten erscheinen Rhizome zu Knollen (Tuber) angeschwollen (Solanum tuberosum, Helianthus tuberosus, Ullucus 2c.), und der Erdstamm kann selbst Blüthen und Friichte unter der Erde ausbilden: Vicia amphikarpa, Lathyrus amphikarpus, Cardamine chenopodiifolia 2c. Diese "Amphikarpie" ist zu unterscheiden von der "Geokarpie", wobei oberirdisch entsprossene Früchte durch nachträgliche

Krümmung und Berlängerung des Fruchtstiels in der Erde zur Reife gelangen (Arachys hypogaea, Cyclamen, Linaria cymbalaria, Trifolium polymorphum 2c.)

Der Knollenstod (Cormus) ist ein sehr verkürzter, knollensörmig verdidter, ausbauernder Stengel, bald ganz unter der Erde verborgen, bald sich theilweise über dieselbe erhebend (Cyclamen europaeum); und dabei entweder dicht (C. solidus) z. B. Corydalis solida, oder hohl (C. cavus) ist z. B. Corydalis cava.

Die Zwiebel (Bulbus) ist mehr oder weniger kugel= oder kegelsormig und besteht aus einem sehr verkürzten, ausdauernden, oft scheibenförmigen Monokoty= ledonenstengel — dem Zwiebelkuchen —, der nach unten und an den Seiten Wurzelfasern treibt und eine endständige, von sleischigen schuppensörmigen Blättern — der Zwiedeldecke — umgedene Knospe trägt. Die Blätter der Zwiedeldecke sind bald zu einer dichten Masse unter einander verwachsen — dichte Zwiedel oder Zwiedelknollen (B. solidus) — z. B. Colchicum autumnalo, bald sind sie frei — blätterige Zwiedel (B. solidus) und stellen dann entweder breite concentrisch sich umfassende Schalen — die Zwiedelhäute oder Zwiedelschalen (Tunicae duldi — B. tunicatus) z. B. Allium Copa, oder schmale dachziegesartig sich beckende Schuppen dar (B. squamosus) z. B. Lilium candidum; ursprünglich sind sie immer mehr oder weniger fleischig und werden von innen her durch die Basen der neu entstehenden Blätter stets vermehrt, während die äußersten nach

und nach absterben und vertrocknen. In den Achseln der Zwiebelblätter entstehen Knospen, die sich entweder, wie die ursprüngliche gipfelständige Knospe zu blattzund blüthentragenden Aren entwickeln oder neue Zwiebeln, Brutzwiebeln (Buldulus), bilden; hiervon nicht wesentlich verschieden sind die Arillarzwiebeln, die sich in den Blattwinkeln einiger Zwiebelgewächse, z. B. Litium duldiserum, bilden, und in den Boden gelangt, sich zu echten Zwiebeln ausbilden. Achnliche Bildungen sind die Zwiebelkonischen Gewächsen, die nicht durch eine Zwiebel perenniren, in den Blattachseln bilden und in den Boden gelangt ebenfalls zu selbsisständigen Pflanzen, die aber nicht als Zwiebelgewächse erscheinen, auswachsen, z. B. Dentaria buldisera.

Die aus Blattachfellnospen entsprungenen Zweige stehen in der Regel genau im Winkel des Blattes (Rami axillares), nur selten stehen sie in Folge gewisser Ab-

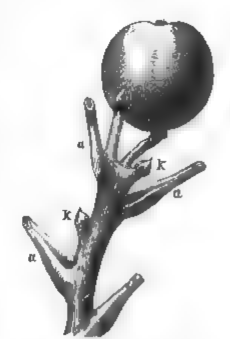


Fig. 140. Juglans regia. Fruchtzweig mit über ble Blattachfel (a) emporgeruckten Knospen (K) (1/2 nat Gr.)

weichungen etwas oberhalb (Fig. 140) oder seitlich (Fig. 141) vom Blattwinkel ober scheinbar dem Blatte gegenüber (Fig. 151; 152) (Rami supraaxillares, extra-axillares et oppositifolii). Sie bilden in ihrer Gesammtheit den Sipfel oder die Krone (Cyma) der Pflanze, deren Form, sowie die Zahl, Stellung und Richtung der Aeste das äußere Ansehen oder den Habitus (die Tracht) der Bänne bestimmt.

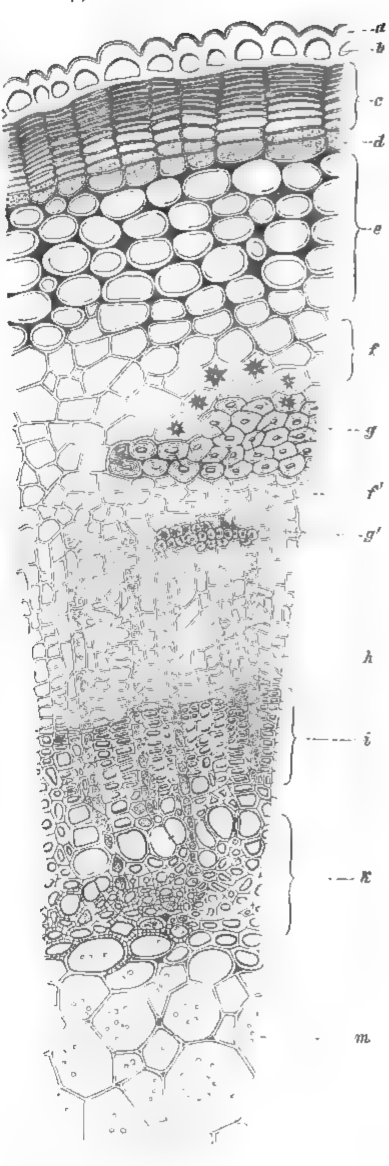
Dornen. — Richt felten manbeln fich Zweige gang in Dornen (Spina) um.

Ein Dorn ist jederzeit morphoslogisch als Sproß anzusehen, hervorgebildet durch Berholzung des Begetationspunktes unter Sistirung der Gefäßs und Blatts bildung. Fig. 142 und 143 geben eine Borstellung von den anatomischen Beränderungen, welche die Umwandlung eines



Big. 141. Binterzweig ber Buche mit feitlich ber Blattachfel geftellten Bweigknodpen (nat, Gr.).

Sig. 142. Querschnitt burch ben einjährigen Zweig von Rhamnus cathartica (vgr. 335). a Guticula; b Eplbermis; c Kortschicht; d Phellogen; e Collenchym; f u. f' Rinbenparenchym, g u. g' Bastbunbel; h secundate Rinbe, von dem Holzkörper (i) abgegrenzt burch bie Cambialzone, k Marktrone; m Mark.



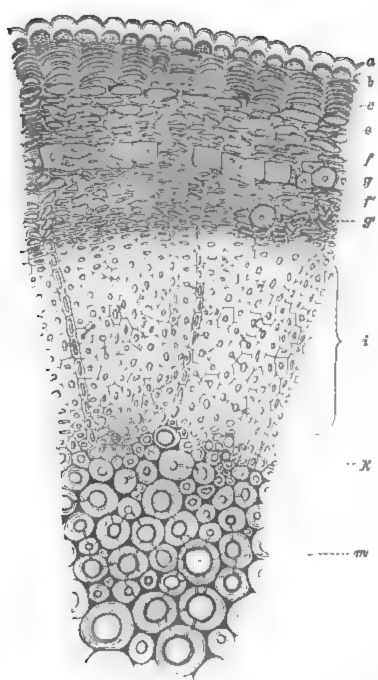


Fig. 143. Duerschnett burch ben Dorn von Rhamnus cathartica. a Cuticula; b Epibermis, o Korfschicht (bas Phellogen, Fig. 142 d, ist in Dauerzellen umgewandelt); v Collendym; f u. f Rindenparenchym; g u. g' Bast, i Holzforper, k Marktrone; m Mark (Lgr. 385).



Big. 144. Dorn von Prunus spinoen que normaler Anospe mit Ausziriebinospen.

Sproffes in einen Dorn begleiten. Gelbst bie Martzellen verbiden ibre Membran. Der Dorn ift entweber bas Product einer normaken Achielinospe (Prunus spinosa [Fig. 144], Crataegus [Fig. 145 A; 146]) ober einer Debentnogpe (Genista, Gleditschia [Fig. 147; 148]), ober bes Endvegetations : punttes (Rhamnus [Fig. 149], Pyrus [Fig. 150], auch Crataegus bisweilen [Fig. 145 B]). Saufig erzeugt ber Dorn bor ber Berholzung Rnospen, welche in Geiten= bornen (Fig. 146; 148) ober Rurg= triebe (Rig. 144) verwandelt werben. Bon Manchen werben auch bie aus der Umwandlung von Blattorganen entstebenben Gebilbe als Blattbornen bezeichnet, so bie aus Rebenblättern erzeugten Stacheln von Berberis (Fig. 103 S. 118).

Stammranten. - Faben= förmig verlängerte Zweige, welche fich, ohne Laubblätter zu erzeugen, um gegebene Stuten ichraubig winben, merben Stammranten (Cirrhi) genannt. Die blattgegen= ständigen Ranken von Vitis vinifera (Fig. 151) und Ampelopsis bederacea (Fig. 152) werden unter Um= ftänden zu Trägern ber Inflores= ceng, ober erzeugen, an Mauern fich anlegend, die oben bereits erwähnten Safticheiben (Fig. 153) mit Fortfägen in bas ftügenbe Substrat binein, woburch außer ber Erhöhung ber Abhafion auch bie Aufgabe ber Nahrungszufuhr übernommen zu werben icheint. Die

Abhäston ber Ranken von Ampelopsis ist eine so innige, daß nach Darwin fünf Zweige mit Haftscheiben ausreichen würden, ein Sewicht von 5 Kilogramm zu tragen. Ranken sind keineswegs immer morphologisch Stammgebilde; es vermögen

auch Blattstiele (Clematis), Nebenblätter (Smilax [Fig. 98]) und Wurzeln sich dem Zwecke der Ranken anzupassen. In der Regel sind die Ranken reizbar durch sanste Reibungen, Berührungen, Licht, wosür Charles Darwin<sup>1</sup>) intersessante Beobachtungen beibringt, und das Winden wird mechanisch, wie de Bries

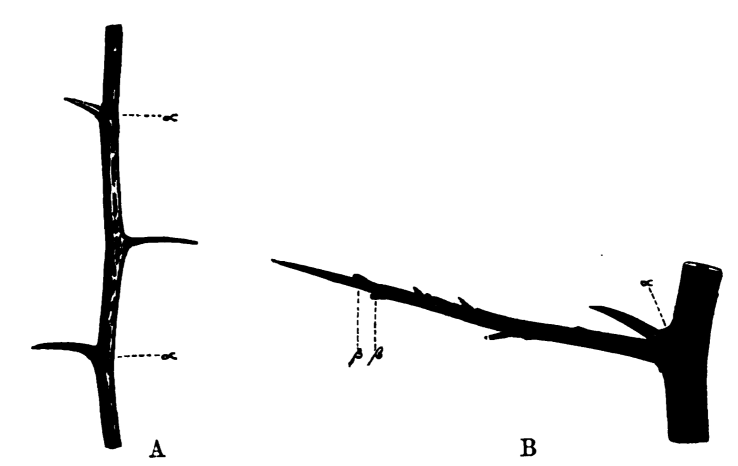


Fig. 145. Dornen von Crataegus oxyacantha aus normalen Anospen. A einfacher Dorn; a Mebenknospe. — B Verzweigter Dorn mit Aurztriebknospen (3); a einfacher Dorn aus einer Nebenknospe.

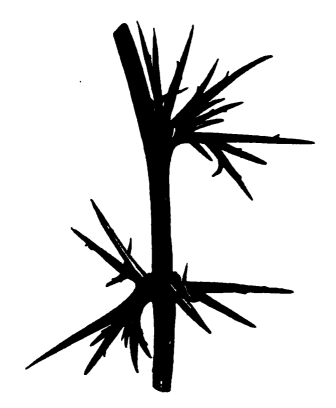


Fig. 146. Mehrfach verzweigter Dorn von Crataegus oxyacantha horrida.

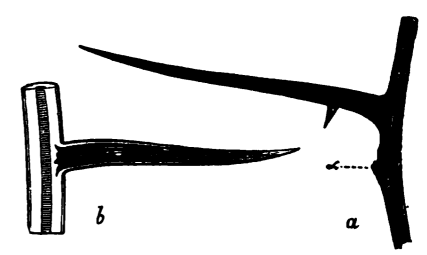


Fig. 147. Verzweigter Dorn von Gleditschia sinensis aus einer überzähligen (Reben-) Knospe oberhalb ber Achselfnospe (a); b Längsschnitt mit Mark, Holztopper und Rinde.

nachweist<sup>2</sup>), durch ein stärkeres Wachsthum der convexen Seite bewirkt, während die concave, der Stütze anliegende Seite in ihrem Längenwachsthum verzögert, wohl gar verkürzt wird.

2) S. de Bries in J. Sachs: Arbeiten bes botan. Instituts in Burzburg. heft 3.

<sup>1)</sup> Ch. Darwin, die Bewegungen und Lebensweise ber kletternden Pflanzen. Aus dem Eng. lischen von J. B. Carus. Stuttgart 1876.

Langgedehnte Zweige mit entfernt gestellten Internobien, welche an den Knoten b. h. in dem Winkel einer jeden Blattbildung erst Wurzeln treiben, dann beblätterte Kurztriebe entwickeln und so neue Pflanzen bilden, die fortleben, wenn man sie von der Rutterpflanze trennt, werden Ausläufer (Sarmonta 8. Flagolla)



Big. 148. Bergweigte Dornen von Gloditschia triacenthas aus übergabligen Rnospen.

genannt (Erdbecre; Saxifraga sarmontosa 20.); dice Ausläufer mit kurzen Intersnodien, die nur am Ende Wurzeln und beblätterte Triebe bilden, nennt man Sproffer (Stolones); 3. B. Ajuga, Hieracium pilosella.

Lebensbauer ber Stammage. — Die Dauer bes Stengels, sowie bie von bemfelben bedingte Lebensbauer ber Pflauze überhaupt, erftredt fich entweber

nur auf eine ober auf mehrere Vegetationsperioden. Im
letztern Falle fructificirt die
Pflanze entweder, wie die der
erstgenannten Gruppe ausnahmslos, nur einmal und
stirbt dann ab (Plantas monokarpicas) ober die Fruchtbildung wird wiederholt
(polykarpicas). Sobald die

Begetationsspiße einer Stammare sich zur Blüthe gestaltet, ist die weitere Ent=widlung dieser Are abge= schlossen. Trifft dieser Bor=gang die Hauptare, so beendet



Big. 149. Fruchtzweig von Rhamnus cathartica mit einem Dorn aus bem Enbuegetationspuntte.

er bas Leben ber Pflanze überhaupt, sofern nicht Achselsprossen bie Begetation zu versüngen vermögen.



Sig. 150. Dornen aus bem Enbvegetationspunfte (a) von Pyrus communis; b 3weigknospe.

Monotarpifche Pflangen, bei benen die Reimung und ber Begetationsab= fcluß in einer Begetationsperiobe er= folgt, beißen Sommergemachfe (O). Oft beansprucht die Generation zwei Begetationsperioden, doch weniger als 12 Kalendermonate: Wintergewächse (.). Die echt zweijahrigen mono= farpischen Pflanzen feimen im Frühjahr ober Berbft, fructificiren im folgenben Herbst ober im dritten Jahre, jedenfalls nach mehr als 12 Monaten ( ... ). Es giebt jedoch auch vieljährige monotarpifche Gewächse. Manche Balmen mit terminalem Fruchtstande, 3. B. Metroxylon Sago, die echte Sagopalme, find monofarp, werben aber erft in höherem Alter mannbar. Gine Species



Big. 151. Blattgegenständige Manken von Vitis vinifora, die mittlere in einen Bluthenzweig umgebildet. a Rebenblattchen, Achselknospe und Blattgelent. b Bluthe vgr.; c Blattzelle von Phylloxera (vgr.), von ber Unterfeite, d dgl. Schlupfloch auf ber Oberfeite (1/2 nat. Gr.)

ber Palmengattung Fourcroya soll erst mit 300 Jahren bie Bubertät erreichen, bann aber eine Blüthen Mispe sast von ber Länge ber ganzen übrigen Pflanze ausbilden und nach deren Reise absterben. Der Drachenblutbaum (Dracasna draco), eine Liliacee, erzeugt einen großen gipfelständigen Blüthenstand, treibt



Fig. 152. Blattgegenständige Ranten von Ampolopais bederacea, linte oben in einen Blattenzweig umgebildet; bei ee Blattrubimente (1/4 nat. Gr.).

nach dessen Absall neue Seitensprosse, welche bis zu neuer Floration 10 bis 20 Jahre brauchen. Viscum album (Fig. 154) verhält sich — bis auf die alljährliche Fruchtbildung — ähnlich. Bei Agavo amoricana stirbt zwar auch die Hauptare

nach der im Alter von 20 bis 30 und mehr Jahren eintretenden Blüthe ab, verjüngt sich aber aus Seitenknospen durch neue vegetative Sprossen.

Die polykarpischen ober ausdauernben Gewächse sind entweder "Standen": perennirende Pflanzen im engeren Sinne (Suffrutex s. Planta perennis, 4), wenn nur der unterirdische Stengel (Rhizom oder Zwiebel) alljährlich neue Sprosse über den Boden emporsendet, welche blühen und Früchte tragen, aber nicht verholzen, sondern am Abschluß der Begetationsperiode gewöhnlich bis auf den Wurzelstock absterben; oder Holzewächse (Planta lignosa, h), bei welchen auch die oberirdischen Stammaren versholzen und aus oberirdischen Knospen sich versholzen und aus oberirdischen Knospen sich vers

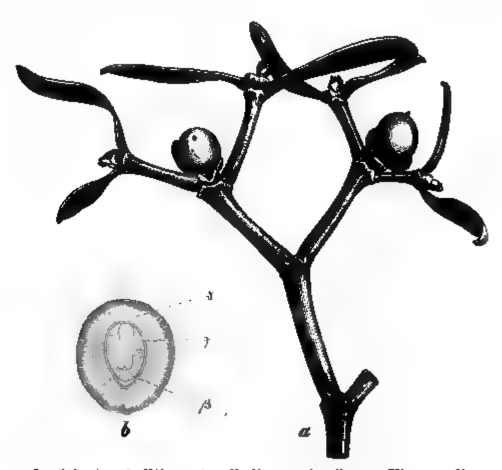


Fig. 158. Saftscheiben ber Ranten von Ampelopsis bederacea (nat. Gr.).

jüngend, eine lange Reihe von Jahren fortvegetiren. Die Holzgewächse find Baume (Arbor) mit nur einem Hauptstamme, ober Straucher (Frutex), wenn

sich der Stamm über der Wurzel in mehrere annähernd gleich starke und auf nahezu gleicher Höhe entspringende Aeste zertheilt, welche keine eigentliche Krone bilden. Gewöhnlich verzweigen sich diese Aeste an ihrer Basis und treiben Abeventivwurzeln, so daß sie auch vom Mutterstamme getrennt sortwachsen können, während sich in manchen Fällen zugleich an den Wurzeln Stammadventivknospen bilden.

Das Alter, welches Holzgewächse zu erreichen vermögen, wird zwar nach Maßgabe bes Stammumfanges oder auch nach Bohrspänen, welche mittelst des Preßler'schen Zuwachsbohrers gewonnen wurden,') nicht selten liberschätzt, zählt aber in einzelnen Fällen nach Jahrtausenden. Der Drachenblutbaum von Orotava,



Blg. 154. a Fruchtstand und Bildung ber Berjungungssproffe von Viscum album (nat. Gr.). b Same mit Steinschase (a), Enbosperm (b) und Embryo (y) (vgr.).

eines der ältesten vegetabilischen Denkmäler unseres Planeten, mag das Alter der ägyptischen Pyramiden überragen. Ein Mammuthsbaum, Sequoja gigantea, in Californien, den man "Old Maid" nannte, und den Amerikanische Journale auf "mehrere tausend" Jahre schätzten, wurde vor einigen Jahren vom Sturm ges brochen, worauf ihn E. de la Rue behobeln ließ und auf einem Durchmesser von 26' 5" 9" 1234 Jahresringe zählte. Ein völlig kerngesunder Baum gleicher Art von 29' 2" Diam. ergab 3000 Jahresringe, und der "Bater des Waldes", ein anderer 450' hoher Mammuthsbaum in Californien mit 35' Querdurchmesser,

<sup>2)</sup> Die außeren Jahresringe find fiets betrachtlich enger, als bie inneren, ber Bwed bes lette genannten ingenidfen Infrumentes liegt ja auf gang anberem Bebiete.

dem eine 325' hohe "Mutter des Waldes" zur Seite steht, wird auf 5000 Jahre geschätt. Eine virginische Cypresse, Taxodium distichum, auf Daraca soll 2300 Jahre alt sein. In Europa hat wohl die Eibe die ältesten Individuen aufzuweisen. Einzelne Exemplare berselben in England und Schottland werden auf 2500 bis 2800 Jahre geschätzt. Der berühmten Kastanie am Aetna legt man ein Alter von 2900, einzelnen Cypressen, Cupressus sempervirens, von mehr als 2000 Jahre bei. Einzelne Delbäume, Platanen (im Morgenlaud), Bomeranzen werden auf 700 Jahre geschätzt, Cedern auf 800. Hedera helix erreicht 400 bis 500, bisweilen selbst 800 Jahre. Der noch lebende Epheu an der Abtei zu Foun= tair war bereits 1132 ansehnlich. Bei der Eiche ist die Schätzung besonders schwierig. Zu Schwerin war 1861, gelegentlich der Bersammlung Deutscher Land= und Forstwirthe, eine eichene Tischplatte ausgestellt, welche bei einem mittleren Durchmesser von 4' nur 50 Jahresringe zählte! Dagegen wurde in Litthauen im Jahre 1812 eine Eiche gefällt mit 710 gesunden und präsumtiv 300 ausgefaulten (Kern=) Ringen. Die "große" (jett todte) Linde zu Neustadt am Kocher, an welche 1229 die zerstörte Stadt Helmbundt versetzt wurde, hatte, dem bekannten 1447 verfaßten Gedichte zufolge 67 Stützen; im Jahre 1752, wo sie bei 27 Schuh Dicke einen Kronenumfang von 403 Schuh besaß, war die Zahl der steinernen Pfeiler, auf denen die Aeste ruhten, bereits auf 82 gestiegen.1) Die ältesten Ulmen sind etwa 400 bis 500 Jahre alt. Decanbolle schätzt die ältesten Larix europaea in Böhmen auf 576, Schacht einige alte Tannen im Thüringer Walde auf 700 Jahre. Die weithin bekannten "alten Tannen" des Forstreviers Olbernhau im Sächsischen Erzgebirge, ein Hochwald über dem Hochwalde, zählen 200 bis 500 Jahre.2) Auch Ciche, Buche, Wallnuß, Schwarzkiefer, gemeine Kiefer sollen ein Alter von 500 Jahren, der Wachholder (nach Decandolle) von 380, die Fichte von mehr als 300 Jahren erreichen. Populus nigra wird wahrscheinlich über 300, Ilex aquifolium über 250, Salix alba, Carpinus betulus, Alnus glutinosa. Prunus avium an 200 Jahre alt. Populus tremula höchstens 130, Betula alba als Baum 120 Jahre, ist dann sehr kernfaul, wie vorige. Die Angaben über einen alten Birnbaum zu Pegau in Sachsen, unter welchem angeblich bereits Melanchthon Birnen aß\*), der also mindestens gegen 400 Jahre alt sein würde, erscheinen auf Nachfrage an Ort und Stelle mehr als zweiselhaft. Prunus domestica wird als Kernstamm 80 Jahre, als Wurzelbrut höchstens 50 Jahre alt. Diese Maximal= zahlen repräsentiren Ausnahmen. Im Allgemeinen werden nur wenige Bäume über 100 bis 200 Jahre alt.

Im Anschluß an vorstehende Ziffern über das Alter der Bäume mögen einige Notizen solgen über extreme Massenbildung und Umfangs=Entsaltung einzelner Baum=Individuen. Bon den australischen Summibäumen erreichte, nach F. Müller (Journ. of Botany), ein Kauri-Eucalyptus (E. colossea) am Warren=

<sup>1)</sup> Physikalische Belustigungen, herausgegeben von Mylius. 1752. XXI. S. 389.
2) F. A. Schaal: Die alten Tannen des Staatsforstreviers Olbernhau. Tharander forstl.

Jahrb. 23 (1873). S. 296.
3) A. Gräße, Sagenschatz des Königsreichs Sachsen, Nr. 462, die Melanchthonsbirne zu Pegau.

flusse im westlichen Australien eine Höhe bis gegen 400 Fuß, ein E. amygdalina von 500 Fuß. Der Stammumsang des letzteren betrug in 1½ m Höhe 81 Fuß. Im hohlen Stamme des ersteren konnten sich bequem drei Reiter mit ihren Rossen tummeln. Die oben erwähnte Sequoja, "Old Maid", maß nach de la Rue 26′ 5″ 9‴ im Durchmesser. Ein anderes Exemplar gleicher Art 35 Fuß bei 450 Fuß Höhe. Die stärkste der Oldernhauer Tannen, die "Königstanne", ein vielbesuchter Uebersständer, hat nach Herrn Forstmeister Schaal's Angaben in 1,4 m Höhe 2,07 m Durchmesser, bei 47,4 m Höhe. Ihr Schaftinhalt wurde zu 57,43, ihr Reisiggehalt zu 14,38 (zusammen 71,79) Festmeter berechnet. Ein alter Eibenstamm in Schottsland war bei 210 Jahresringen 228‴ stark, im Durchschnitt also 1‴ Zuwachs p. a. Die vielleicht stärkse Rüster Europas (Ulmus campestris L.), die "Schinssheim Esimer Effe" zu Schinsheim in der Rheinpfalz ist nach der Wessung von C. F. Seidel¹) etwa 30 m hoch und mißt in 1 m Höhe 13,19 m im Umsange. Die oben erwähnte Linde zu Neustadt besaß, demselben Beobachter zusolge, einen Umsang von 11 m.

Organisation der Stammaze. — Jede Axe, ob Haupt= oder Nebenaxe, besteht in ihren Anfängen aus Urmeristem, aus dessen drei Schichten, dem Dermatogen, Periblem und Plerom, wie oben (S. 64) entwickelt, sich die Ober= hautgewebe, Grundgewebe, Gefäßbündel oder Fibrovasalstränge hervorbilden. Hin= sichtlich der Anordnung der Gefäßbündel unterscheidet sich aber die Stengelare der Dikotyledonen von der der Monokotyledonen, und zwar liegt der Hauptunter= schied darin, daß bei ersteren die Gefäßbündel sich schon im ersten Jahre zu einem Ringe zusammenschließen, wodurch die Grundgewebsmassen, welche die einzelnen Bündel trennen, zu Markstrahlen zusammengepreßt werden, und daß bei fort= dauerndem Wachsthume des Stengels die bei der ersten Anlage bereits gebildeten Gefäßbündel sowohl in die Länge als auch in die Dicke fortwachsen; während bei den Monokotyledonen geschlossene und in der Regel zerstreute Gefäßbündel im Inneren des Stammes auftreten, welche sich mit der Dickenzunahme des letzteren vom Verdickungsring aus durch Theilung der bereits vorhandenen Gefäßbündel vermehren, und stets durch größere Massen des Grundgewebes von einander ge= trennt sind.

Stamm der Dikotyledonen. — In Folge der Anordnung der Gefäßbündel kann man am Dikotyledonenstengel stets mehr oder minder deutlich Mark, Holz, Rinde und Markstrahlen unterscheiden.

Mark. — Das Mark (Modulla) besteht wenigstens in der Jugend aus rundlichem oder polhedrischem, relativ dünnwandigem Zellgewebe (Fig. 24; 25) und füllt den von den Gesäßbündeln umschlossenen Raum, den Markkanal, aus, zerreißt aber später öfter und wird theilweise zerstört, indem Lustlücken an seine Stelle treten (Umbelliseren). Die Zellen, aus denen das Mark besteht, sind größer, als die meisten anderen Zellen und sehr gleichmäßig in der ganzen Ausdehnung des Markes; doch zeigen einige Bäume (Esche, Roßkastanie) da, wo die Blätter entspringen, ein

<sup>1)</sup> Sitzungsber. ber naturwissensch. Gesellschaft Isis in Dresben. 1878. S. 44.

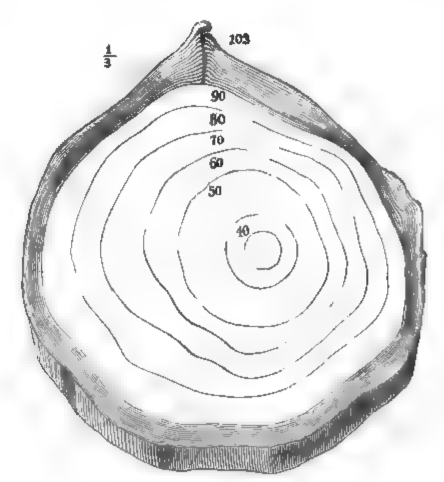
festeres Mark. In der Jugend ist das Mark stets safterfüllt und grünlich gefärbt und enthält nicht selten assimilirte Stoffe, namentlich Stärkemehl, abgelagert; später entleeren sich die Zellen, vertrocknen und sind meist weiß oder braun und ihre Wände zuweilen stark verdickt und verholzt (Buche), so daß es dann oft, zumal wenn der Umfang des Markes gering ist, dem unbewaffneten Auge schwer fällt, dasselbe aufzufinden. Der Markkanal ist meist cylindrisch, zuweilen aber auch prismatisch, und zwar je nach der Zahl der ihn umschließenden Gefäßbündel dreiseitig (Birke), fünfseitig (Eiche) oder vielseitig (Fichte) 2c. Der Umfang des Markes ist bei den verschiedenen Holzarten sehr verschieden, je nachdem die Theilungsfähigkeit der peripherischen Bildungszellen früher oder später erlischt. Durch einen sehr dünnen Markcylinder sind die Mehrzahl der harten Holzarten ausgezeichnet, des= gleichen die Fichte, Kiefer, Ostrya. Ein befonders weites Mark besitzen die Geis= blattgewächse (Sambucus, Lonicera, Viburnum), ferner Salix, Berberis, Cornus, Aesculus, Acer, Juglans, Rhamnus, Philadelphus, Spiraea, Rhus, Rosa, Robinia, Fraxinus. Mit dem Alter der Pflanze pflegt die Weite des Markes etwas abzu= nehmen. Nur ausnahmsweise führt auch das Mark zerstreute Gefäßbündel (Apocyneae, Solaneae), oder Siebröhren (Vinca minor, Fig. 58). Bei Sambucus finden sich im Mark, wie in der Rinde, Saftschläuche, welche auf dem Quer= schnitt als braune Pünktchen (Fig. 24), auf Längsschnitten als lange Streifen erscheinen. Diese Gebilde entstehen nach Dudemans 1) im Meristem der Endknospen aus Reihen länglicher Zellen mit anfangs deutlichen, bald unsichtbar werdenden Querwänden. Ein brauner Körper in diesen Zellen quillt bei Wasser= oder Alkoholzusatz stark auf.

Der Holzkörper. — Das Mark ist ringsum von Gefäßbundeln umgeben, welche zunächst nur Ring= und Spiralgefäße enthalten, und so die Markscheide ober Markkrone (Vagina medullaris) bilden, die mit den später hinzukommenden Holzzellen und Gefäßen den ersten oder innersten Holzring darstellt. Die Markscheide giebt Gefäßbündelzweige an die Blätter und an die in deren Achseln entspringenden Anospen ab, weshalb auch die Gefäßbündel der jungen Triebe anfangs nur Ring= und Spiralgefäße enthalten, zu welchen erst später Holzzellen und nach Umständen punktirte, getüpfelte oder gestreifte Gefäße hinzutreten. Auch bei den Nadelhölzern und Cycadeen, welche sonst im Holze keine Gefäße enthalten, bilden sich solche in der Markscheide und gehen von dieser aus in die Blätter. Die Markscheide der Coniferen besteht aus 2 bis 5, selten mehr Zellagen. In der Jugend sind deut= liche Querwände vorhanden, welche in älteren Zweigen verschwinden und der Bil= dung wahrer Gefäße (Ring= und Spiralgefäße, bisweilen auch getüpfelte, netj= oder treppenförmig verdickte Gefäße) Raum geben. Bei allen ausdauernden Ge= wächsen, deren Wachsthum durch den Winter unterbrochen wird, insbesondere bei unseren Holzgewächsen, entsteht dann in jedem Jahre durch die Fortbildung der Gefäßbündel in die Dicke ein neuer Holzring oder Jahresring, dem gleichzeitig ein Ring in der secundären Rinde entspricht, in welchem sich aber keine Spiral=

<sup>1)</sup> Flora **56** (1873), Nr. 4.

gefäße mehr sinden, sondern nur gestreiste, punktirte oder getüpselte Gesäße, Holzzellen (Tracheiden), und, wenigstens bei den meisten Laubhölzern, auch Holzparenchym. Die Tracheiden sind sehr selten in den Laubhölzern; in den Coniseren bilden sie den Hauptbestandtheil des Holzes. Auf gleiche Weise verhalten sich viele (keineswegs alle) Bäume der Tropen, welche periodisch ihre Blätter abwersen und ihre Knospen schließen (Adansonia digitata), während andere mit sehr kurzer Wachsthumsunterbrechung, wie einige Lorbeer-Arten, nur Andeutungen von Jahreszingen zeigen, welche endlich jenen Bäumen ganz sehlen, bei welchen gar kein Stillstand im Wachsthume eintritt, z. B. Araucaria brasiliensis, Cossea arabica, Erica arborea 2c.

Den Abschluß eines jeden Jahresringes bildet nach außen eine schmale, gefäß= lose ober gefäßarme Schicht verdickter, in der Richtung des Radius abgeplatteter Zellen — die Grenzzone —, durch welche benachbarte Jahresringe mehr ober weniger deutlich von einander unterscheidbar sind. Außer dieser Grenzzone kann man, wenigstens bei allen Bäumen, deren Längenwachsthum sich nicht bis zum Herbste erstreckt, bisweilen noch zwei Schichten unterscheiden, die aber zumeist ganz allmählig in einander übergehen; nämlich eine innere, weichere, welche bei den Laubhölzern aus zahlreichen, oft weiten Gefäßen und aus Holzzellen mit weniger stark verdickten Wänden besteht, und eine äußere, zwischen jener und der Grenzzone liegende, härtere, meist dunkler gefärbte Schicht, deren Gefäße enger und weniger zahlreich, und deren Holzzellen stark verdickt und fest unter einander verbunden sind. Bei den Nadelhölzern, deren Holz, abgesehen von dem sparsam darin vorhandenen Parenchym, in welchem sich das Harz bildet und ansammelt, nur aus Holzzellen gebildet wird, sind die Zellen der inneren Schicht weiter und dünnwandig, die der äußeren enger und dickwandig (Fig. 27, S. 62). Da demnach der dichte und meist dunkler gefärbte Theil eines jeden Jahresringes stets unmittelbar an den am wenigsten dichten und heller gefärbten Theil des darauf folgenden Jahresringes grenzt, so lassen sich in der Regel die einzelnen Jahresringe mehr oder minder deutlich von einander unterscheiden. Man pflegte bisher anzunehmen, auf die verschiedene Bildung des Jahresringes seien in unserem Klima die verschiedenen Jahreszeiten und die von diesen bedingten Entwicklungsperioden der Holzgewächse von wesentlichem Einflusse. Im Frühlinge, wo "der Saftstrom am lebhaftesten" sei, werden die meisten Gefäße gebildet, und die Zellen bleiben dünnwandig, weil die Pflanze einen großen Theil der Nahrung auf die Verlängerung der Triebe und die Ausbildung der Blätter verwenden müsse, weshalb das während dieser Zeit entstandene Holz — das Frühlingsholz —, d. h. der innerste Theil eines jeden Jahresringes, immer weicher und weniger dicht sei; wenn saber das Längenwachsthum der Triebe und die Ausbildung der Blätter vollendet und der Saftstrom weniger lebhaft sei, ent= stehen stark verdickte Holzzellen und nur wenige oder doch merklich engere Gefäße, daher ein dichteres Holz — das Herbstholz. Diese Vorstellung, welche die Er= scheinung nicht eigentlich erklärt, steht im Widerspruch mit der Thatsache, daß in Gewächshäusern mit constanter Temperatur ebenso regelmäßige Jahresringe ge= bildet werden, wie die gleiche Baumart sie im Freien, unter wechselnden Tem= peratur=Berioden, ausbildet; daß ferner in der gemäßigten Zone Nord-Amerika's, nach Ch. Warring demisse Baumgattungen keine Spur, manche Tropenhölzer dagegen sehr deutliche Jahreing Bildung zeigen. Daß endlich auch der Wechsel der Feuchtigkeit nicht allein maßgebend sein kann, beweist die Mangrove (Rhizophora Manglo), welche in den schlammigen tropischen Flußusern sehr scharf des grenzte Jahresringe erzeugt. Neuerdings ist von J. Sachs die Vermuthung ausgestellt worden, daß vielmehr der variable Rindendruck es sei, welcher die verschiedene radiale Ausdehnung der Frlihjahrs= und Herbstzellen verursacht. Am geringsten ist der Rindendruck im Frühjahr, wo die Winterseuchte der Rinde unter dem Einfluß des Auslösungsprozesses der Reservestosse, welcher die cambialen



Big. 155. Stammicheibe von Picen vulgaris (entrinbet), 103 3abre alt, mit 13jabrigem schnabelformig überwalltem Froftriß (1/2 nat. Gr.)

und parenchymatischen Regionen stropend mit Saft süllt, ihre Längsriffe vergrößert und dadurch nachgiebiger wird. In dem Maße, als der Holz- und Rindenring an Breite zunimmt, während zugleich die Sommerhitze die Borke austrocknet, muß der Druck des Rindenmantels auf die jungen Holzzellen sich steigern und deren Ausdehnung in radialer Richtung hemmen. Diese Bermuthung hat H. de Bries experimentell bestätigt durch Bersuche, welche, im Forstgarten zu Tharand wieders holt, ein analoges Ergebniß lieserten, und bei denen der Rindendruck auf das Cambium künstlich theils erhöht (durch Umwinden einzelner Stammpartien mit Bindsaben oder Bleiband), theils (durch Längseinschnitte in Kinde und Bast) vers

<sup>1)</sup> Americ. Journ. of Science 1878.

mindert wurde. Im ersteren Falle wurde ein local schmälerer Holzring mit vorsherrschendem Herbstholz und (bei Laubhölzern) minder zahlreichen, sowie kleineren Gefäßen erzielt. Den entgegengesetzen, der Boraussetzung entsprechenden Ersolg hatte die zweite, auf Berminderung des Druckes abzielende Operation. Die Wirkungen ausdauernder Schlinggewächse auf den Holzkörper des umschlungenen Stammes (Fig. 139 B), andererseits manche Ueberwallungserscheinungen (Frostrisse [Fig. 155]) lassen sich in gleicher Richtung deuten. Jedenfalls hat der Rindenstruck eine beachtenswerthe Mitbetheiligung an dem Zustandekommen des Frühzighes und Herbstholzes im Jahresringe.

Die Vollendung des Längenwachsthums der Triebe wird durch den Schluß der für das nächste Jahr bestimmten Terminalknospe bezeichnet.

In den ersten Jahren ist das abgelagerte Holz noch weich und blaß, indem die Zellen, namentlich der Markstrahlen, noch mit Säften erfüllt sind. Es wird in diesem Zustande Splint (Alburnum) genannt; das ältere, saftlose, in der Regel dunkler gefärbte und stets festere Holz, in welchem die Markstrahlen verholzt sind, führt dagegen den Namen Kernholz (Lignum, Duramen). Letzteres ist zum Ver= arbeiten weit tauglicher, als der dem Verderben, und namentlich dem Wurmfraße in höherem Grade ausgesetzte Splint. Splint und Kernholz sind vorzüglich deut= lich bei den härteren, langsam wachsenden Holzarten unterschieden, weniger deutlich bei den schnellwachsenden Pappeln, Weiden 2c. Die Umwandlung des Splintes in Rernholz erfolgt bei manchen Bäumen frühzeitig (Morus, Juglans), bei anderen sehr spät. Die dunklere Farbe des Kernholzes mancher Bäume (Eiche, Lärche, Riefer, Maulbeerbaum, Ulme 2c.) hat ihren Grund in einer Beränderung der Holzsubstanz durch Bildung von Ulminsäure und dergl. aus dem Inhalte der Zellen, insbesondere des Holzparenchyms; wie nach Mulder die schwarze Farbe des Ebenholzes (Diospyros Ebenum) von einer Umwandlung der Holzsubstanz in Humuskohle herrührt. Indessen ist die Farbe allein nicht maßgebend für die Unterscheidung von Kern und Splint. Letterer dient mehr ober minder dem Stoff= wechsel, als Ablagerungsort der Reservestoffe in der Vegetationsruhe, welche in die entsprechenden Zellen der inneren Jahresringe nicht mehr eindringen¹) oder wenn sie in kleinen Mengen gefunden werden, als Ueberbleibsel früherer Ein= lagerungen anzusprechen sind. Zur Emporleitung des Wassers von den Wurzeln her bleibt auch das Kernholz, namentlich das nicht gefärbte, in gewissem Grade fähig.

Die Dicke der Jahrestinge variirt nach der Baumart, dem Alter und Standorte. Weiden und Pappeln wachsen rascher, d. h. machen breitere Jahrestringe, als Buchen und Eichen; durch auffallend breite Jahrestinge ist die jetzt in den Gärten nicht selten gezogene Paulownia imperialis aus Japan ausgezeichnet, durch sehr schmale dagegen die Eibe, der Buchsbaum 2c. Gewöhnlich nehmen die Jahrestinge unserer Waldbäume bis zu einem gewissen Alter von innen nach

<sup>1)</sup> A. Gris (Compt. rendus 62, 438) fand die Reservezellen eines im Marz gefällten 400 jährigen Eichenstammes dis zum Mark einschließlich gefüllt mit Stärkemehl. In einer 85 jährigen Rothbuche waren im April die 15 jüngsten Holzlagen, in einem 98 jährigen Eichenstamm die 20 jüngsten Jahresringe stärkehaltig 2c. — Ugl. auch C. Sanio, Untersuchungen über die im Winter Stärke führenden Zellen 2c. Halle 1858.

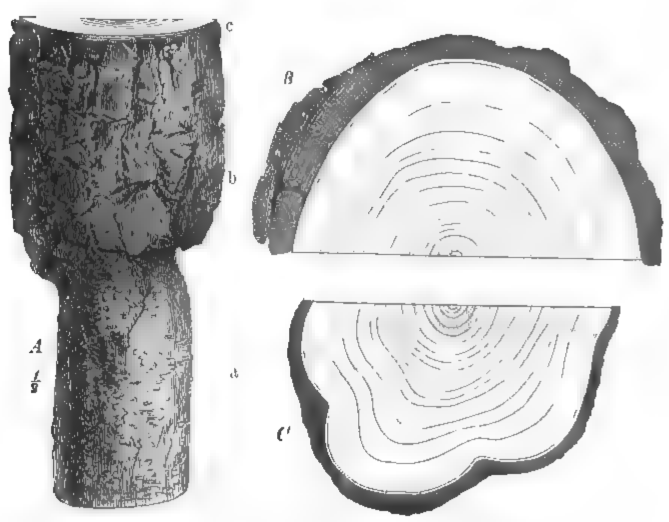
außen an Breite zu, worauf sie wieder bei weiter vorrückendem Alter schmaler werden. Im hohen Norden und auf hohen Bergen haben die Nadelbäume schmalere Jahresringe, als in südlichen Gegenden und in der Ebene; die Eiche bildet gleich= falls in der Ebene breitere Jahresringe, als im Gebirge. Ein Baum, der viele Zweige treibt, bildet einen stärkeren Jahresring, als ein Individuum derselben Art mit wenigen Zweigen, weshalb freistehende Bäume breitere Jahresringe haben, als im dichten Schlusse erwachsene.

An den oberen Partien des Stammes, und namentlich (wenn auch nicht auß= schließlich) im Bereich der Laubkrone sind die Jahresringe oft 2—3 mal stärker, als in den unteren Partien, in Folge dessen die Stämme, besonders die im Schlusse wachsender Bäume, anstatt der zu erwartenden rein konischen eine nahezu chlin= drische Form annehmen. Sosern diese Ungleichheit der Jahrringbreite über das rein mechanische Verhältniß hinausschreitet, demzufolge die gleiche Masse von Bil= dungsstoff an dem umfangreichen Stammabschnitte eine schmalere Ringzone reprä= sentirt, als an den dünneren Stammtheilen, dürfte der Grund für die überlegene Größe der Jahrestinge in den oberen Stammpartien einestheils darin zu suchen sein, daß die den assimilirenden Blattorganen benachbarten Zweige, Aeste und Stammpartien das organische Bildungsmaterial zunächst in Anspruch nehmen; andererseits aber darin, daß die jüngeren Stammtheile eine elastische Rinde be= sitzen. Auch mag die Bewegung und Beugung der oberen Stammtheile durch den Wind dazu beitragen, die Elasticität und Nachgiebigkeit der Rinde zu erhöhen, d. i. den Rindendruck abzumindern. In schr exponirter Lage führt die stärkere Ausbildung der Jahresringe in der Richtung der herrschenden Winde nicht selten eine entsprechende Neigung der gesammten Laubkrone herbei. Der Jahresring am Fuß der Stämme hat ferner ein beträchtlich höheres Maß von Herbstholz, während in den höheren Stammpartien die Frühjahrsholzzellen obwalten, was der Wider= standskraft und technischen Brauchbarkeit der unteren Stammabschnitte zu Statten fommt.

Im Gegensat hierzu ist bei manchen Bäumen (Alnus, Sorbus aucuparia 2c.) an der Basis des Stammes eine oft sehr beträchtliche Anschwellung wahrzunehmen, der sogenannte Wurzelanlauf, welchen H. v. Mohl i zurücksührt auf eine Stauung der absteigenden Bildungsstoffe am Fuß des Baumes, weil hier die verticale Richtung des Stammes in die horizontale oder schräg absteigende der Wurzeläste übergehe. Eine Stauung der Bildungsstoffe sindet allerdings beim Uebergange des Stammes in die Wurzeln statt, allein es dürste dasür weniger die veränderte Richtung maßgebend sein, als die Thatsache einer plöslichen und oft beträchtzlichen Abnahme des Gesammtquerschnitts der Wurzeläste im Vergleich zum Stamme, wodurch die Bahn verengt wird. Eine ähnliche plösliche Verzüngung bieten manche Baumstämme, besonders Obstäume, an der Pfropsstelle, doch auch Linden 2c. dar (Fig. 156), sosen die Wachsthumsenergie des Wisdlings und Edelsstammes nicht congruiren.

<sup>1)</sup> Botanische Zeitung 20 (1862).

Sine richtig ausgeführte Aufastung erhöht die Bollholzigkeit (Formzahl) ber Baumstämme (de Courval, Borländer, Preßler, Nördlinger), allerdings auf Kosten des absoluten Massenzuwachses, wie a priori vorauszusehen und durch Messungen nachgewiesen wurde. ). Der Jahresring in den oberen Stammpartien nimmt nach der Fortnahme lebender Aeste relativ an Breite zu, am Fuße relativ ab. Der Ausfall der Arbeitsorgane entnommener Aeste beeinträchtigt vornehmlich die



Big. 156. Pfropffielle eines Birnbaums nach 11 jahrigem Bachsthum. A (1/2 nat. Gr.) a Wildstamm, b Ebelftamm. Bei o ift die Rinde stärker geschrumpft, als der Holztorper, baber letterer etwas entbloßt. — B (nat. Gr.) Querschnitt durch den Ebelftamm, C durch ben Bilding. Die senkrechte Schraffirung bezeichnet das Bachsthum vor der Beredlung, das nicht Schraffirte den 111/2 jahrigen Rachwuchs.

abmärts belegenen Stammabichnitte, mahrend ber ftartere Zustrom zu ben verbliebenen Pronengliebern diese begünftigt.

An der Sonnenseite, oder an Waldrändern, wo sich die Wurzeln und die Krone einseitig frei ausbreiten können, und daher auch eine einseitige Steigerung der Assimilation stattsindet, sind die Jahresringe oft breiter, als an der entgegengesetzen Seite, wodurch der Stamm excentrisch wird, indem das Mark nicht mehr in der Witte liegt. Ein spanrückiges Wachsthum, bei welchem verticale Schwielen, wechselnd mit Furchen, am Stamme herablaufen, in der Regel einen Wurzelund Stammast verbindend, bietet in besonders hohem Grade die Hainbuche,

<sup>1)</sup> DR. Runge, Tharanber forftf. Jahrb. 25 (1875), 97.

Carpinus Betulus L., dar. Zuweilen besteht auch eine Jahreslage abnormer Weise aus zwei Ringen (Doppelring), indem mitten in derselben, oft nur einseitig, eine dichtere Schicht bemerkbar wird (hier und da bei Ulmen und anderen Bäumen), eine Erscheinung, auf die ohne Zweisel Witterungsverhältnisse, welche während der Vegetation periodisch den Rindendruck abschwächten, von Einfluß sind. Uebrigens ist die ziemlich allgemein verbreitete Meinung, daß Bäume mit breiten Jahres= ringen, ein leichteres, poröseres und schwammigeres Holz hätten, als Bäume der= selben Art mit schmalen Jahresringen, im Allgemeinen nur in Bezug auf die Nadelhölzer richtig, nicht aber in Bezug auf die Laubhölzer, wo es höchstens bei ungewöhnlich üppigem Wuchse in Folge eines nassen Standortes, oder in einer sehr seuchten und warmen Atmosphäre (in Gewächshäusern 2c.) der Fall ist. directen Beobachtungen und Versuchen1) geht sogar hervor, daß unter gewöhnlichen Umständen und Standortsverhältnissen das specifische Gewicht, und somit die Brennfraft des Holzes einer und derselben Laubholzart mit der Dicke der Jahres= ringe wächst, oder wenigstens nicht abnimmt, wogegen bei den Nadelhölzern das umgekehrte Berhältniß eintritt.

Bei den Nadelhölzern besteht, wie bereits erwähnt, das Holz aus wesent= lich gleichförmig gebildeten getüpfelten Holzzellen, eine Eigenheit, die es möglich macht, das Nadelholz auch noch in der Braunkohle und im versteinerten Zustande zu erkennen. Nur in geringeren Massen tritt hier und da, zwischen den Mark= strahlen zerstreut, etwas dickwandiges Holzparenchym auf (Zellgänge, Hartig; Markfleden, Nördlinger; Markwiederholungen, Rogmäßler). Die Zellen des Frühlingsholzes sind stets größer und dünnwandiger mit nach beiden Richtungen hin annähernd gleich weitem Lumen (Rundfasern), während die des Herbstholzes kleiner sind, dickere Wände haben, und ihr Lumen mehr und mehr in der Rich= tung der Tangente ausgedehnt erscheint, bis sie endlich in die in der Richtung des Radius stark abgeplatteten und stark verdickten Zellen der Grenzzone übergehen (Breitfasern); deshalb erscheint jeder Jahresring nach außen besonders dicht, hart und oft dunkler gefärbt (Breitfaserschicht), während er nach innen poröser, weicher und hell gefärbt ist (Rundfaserschicht). Es hängt daher hier das spe= cifische Gewicht, und in Folge dessen die Brennkraft des Holzes einer und derselben Baumart, abgesehen vom Harzgehalte, von dem Verhältnisse der Breite der Herbst= holzschicht zu der der Frühlingsholzschicht ab; da nun aber erstere sich unter allen Umständen ziemlich gleich bleibt, während letztere mit der Breite der Jahresringe zu= und abnimmt, so zwar, daß in kräftig gewachsenem Holze die Herbstholzschicht selten mehr, als den fünften bis sechsten Theil eines Jahresringes bildet, in dem mit sehr dünnen Jahresringen versehenen Holze dagegen (z. B. Brockenfichte, Riefer vom Hauptsmoor bei Bamberg) nicht selten mehr als die Hälfte des ganzen Jahresringes einnimmt, so ist bei den Nadelhölzern das Holz mit schmalen Jahres= ringen dichter und schwerer, als solches mit breiten Jahresringen. Bei sehr lang=

<sup>1)</sup> Th. Hartig, Naturgeschichte ber forstlichen Culturpflanzen. 207; 241. — H. v. Mohl, Botanische Zeitung 20 (1862).

samem Wuchse kann sogar die innere, weichere Schicht ganz ober fast ganz fehlen, so daß das Holz ganz gleichartig erscheint, und die einzelnen Jahresringe nicht mehr deutlich unterscheidbar sind. Die verhältnißmäßig bedeutendere Zunahme des Frühlingsholzes unter günstigen Zuwachsbedingungen rührt wohl kaum, der früheren Annahme gemäß, daher, daß das Längenwachsthum der Triebe länger andauert, und die Terminalknospen sich meist erst gegen Ende Juli schließen, demnach nur eine kurze Zeit zur Herbstholzbildung übrig bleibt. Sie läßt sich vielmehr mit der von Sachs gegebenen Anschauung recht wohl vereinbaren, insofern einerseits der Rindendruck (die Elasticität der Borke) von der Witterung beeinflußt in einer und derselben Begetationsperiode thatsächlich Schwankungen unterliegt, andererseits, bei dem Zusammenhange der Assimilation mit der Transspiration, eine energische Begetation von einer lebhaften Wasserströmung, welcher auch die Rindenschichten turgescent erhält, begleitet ist. Auf sehr naffem Standorte, wie auf nassem Moor= boden, bilden die Kiefern oft doppelt so breite Jahresringe, als gewöhnlich; die Zellen derselben sind dann aber weit und schwach verdickt, das Holz daher durch= aus loder, wie das Frühlingsholz bei normalem Wuchse.

Anders verhält es sich bei den Laubhölzern. Bei diesen besteht das Holz nicht nur aus Holzzellen, sondern auch aus Gefäßen, welche ziemlich weiträumig find und, wenigstens im Alter, stets Luft führen, so daß sie auf feinen Quer= schnitten dem unbewaffneten Auge als kleine Löcher erscheinen; und zwar besteht gewöhnlich der zuerst gebildete Theil eines jeden Jahresringes aus weiteren und dünnwandigen Zellen und enthält mehr und größere Gefäße, der später gebildete aber aus engeren und dickwandigeren Zellen, während zugleich die Zahl der Gefäße mehr und mehr abnimmt, bis zulett der Jahresring von der erwähnten gefäßlosen Grenzzone geschlossen wird, die aus in der Richtung des Radius zusammengedrückt erscheinenden, stark verdickten Zellen besteht, deren Breite aber so unbedeutend ist, daß sie in den meisten Fällen selbst mit einer einfachen Lupe kaum zu erkennen ist, und daher keinen Ginfluß auf die verschiedene Größe des specifischen Gewichtes ausüben kann. Die luftführenden Gefäße tragen aber offenbar dazu bei, das Holz loder und porös zu machen, so daß der Unterschied in der Dichtigkeit und Schwere des Holzes einer und derselben Art seinen Grund hauptsächlich in dem Berhältniß der Masse der Gefäße zu der der Zellen hat. Man muß jedoch in dieser Be= ziehung zunächst jene bei uns heimischen Holzarten, deren Längenwuchs bis zum Spätsommer andauert und deren Terminalknospen sich daher erst im Herbste schließen, wie die Weiden, Pappeln, Erlen, Birken, Hafeln 2c. (weiche Holzarten), von denen unterscheiden, deren Längenwachsthum sich auf eine kurze Zeit beschränkt, und deren Terminalknospen daher früh zum Schluß kommen, wie Eichen, Buchen, Hainbuchen, Ulmen, Eschen, Ahorn 2c. (harte Holzarten). Bei jenen sind die Ge= fäße zumeist durch die ganze Breite der Jahresringe ziemlich gleichmäßig vertheilt und nehmen nach außen nur wenig an Zahl und Weite ab; ebenso sind die Holz= zellen einander beinahe ganz gleich. Aus diesem Grunde unterscheidet sich der äußere Theil eines jeden Jahresringes von dem inneren nur sehr wenig in Bezug auf Dichtigkeit und Farbe, so daß das Holz fast gleichförmig erscheint, und nur

die äußerste Grenzzone in Form einer schmalen hellen Linie die einzelnen Jahres= ringe von einander scheibet. Dem entsprechend zeigt auch das Holz keinen wesent= lichen Unterschied hinsichtlich der Dichtigkeit bei breiten und schmalen Jahresringen. Bei denjenigen Laubholzarten dagegen, deren Längenwachsthum zeitig beendigt ist, wächst unter normalen Verhältnissen die Dichtigkeit der gesammten Holzmasse mit der Breite der Jahresringe. Bei einem Theile derselben (Eschen, Sichen, egbare Kastanie, Ulmen 2c.) stehen in der inneren Schicht der Jahresringe — dem Früh= lingsholze — sehr weite Gefäße dicht beisammen und bilden eine stark poröse Bone, welche leicht von der dunkler gefärbten, mit weit engeren Gefäßen in relativ geringerer Zahl durchsetzten äußeren Schicht — dem Herbstholze — unterschieden werden kann. Die Breite der inneren porösen Schicht bleibt sich aber ziemlich gleich, die Jahresringe mögen breit oder schmal sein, während die äußere dichte Schicht mit der Breite der Jahresringe zu= und abnimmt, und bei sehr schmalen Jahresringen fast ganz verschwindet. Es ist daher natürlich, daß bei diesen Gattungen Holz mit breiten Jahresringen im Ganzen dichter ist, als solches mit schmalen Jahresringen, wie denn auch bei einem directen Bersuche Th. Hartig's ein Kubikfuß Stieleichenholz mit sehr breiten Jahresringen ca. 7 Pfunde mehr wog, als ein Kubiksuß besselben Holzes mit schmalen Jahresringen. Bei der Buche, Hainbuche, beim Ahorn 2c. ist zwar der äußere, an die Grenzzone anstoßende, dichtere, nur von wenigen und sehr engen Gefäßen durchzogene, dunkler gefärbte Theil eines jeden Jahresringes gewöhnlich im Verhältniß zur ganzen Breite der Jahresringe nur schmal, und auch von dem inneren helleren Theile weniger scharf, namentlich bei breiten Jahresringen, abgegrenzt, nimmt aber auch mit der Breite der Jahresringe zu und ab, so daß er bei breiten Jahresringen doch ziemlich breit ist, dagegen bei sehr schmalen Jahresringen bis auf die Grenzzone ganz verschwin= det. Der innere heller gefärbte Theil der Jahresringe wird hier ziemlich gleich= mäßig von zahlreichen, aber engen Gefäßen durchzogen, die nach außen nur wenig an Weite und Häufigkeit abnehmen; allein die Zahl derselben wächst nicht im gleichen Verhältnisse mit der Breite der Jahresringe, so daß sie in breiten Jahres= ringen viel weiter von einander entfernt zwischen den dickwandigen Holzzellen stehen, als in schmalen, was gleichfalls zu der größeren Dichtigkeit breiter Jahresringe beiträgt. Demnach muß auch bei diesen Gattungen Holz mit breiten Jahresringen bichter sein, als solches mit schmalen. Daß aber auf diese Ber= hältnisse der frühzeitige Schluß der Endknospen doch von einigem Einflusse zu sein scheint, zeigen die "Wasserreiser" oder wilden Schößlinge der Obstbäume 2c., deren Endknospen sich viel später schließen, als die eines normalen Triebes, deren Holz aber auch viel lockerer ist und wenig Herbstholz enthält. In Folge eines nassen Standortes sehr üppig gewachsene Stämme haben zwar breite Jahresringe, aber dennoch ein verhältnismäßig lockeres und weiches Holz, weil die Zellen weiter und ihre Wände nicht in dem Maße verdickt sind, wie auf einem normalen Stand= orte; es tritt dann auch der Unterschied zwischen den beiden Schichten des Jahres= ringes nicht so deutlich hervor, und das Holz erscheint gleichartiger. dürfen die schmalen Jahresringe verkümmerter Stämmchen nicht mit solchen r

mal gewachsener Bäume verglichen werden, indem bei jenen die Jahresringe nur verkleinerte Bilder der Jahresringe normal gewachsener Bäume darstellen.

Daß vorstehende Beobachtungen nicht ausnahmslos gelten, lehrt die Betrachtung des Holzes von Robinia, Morus, Vitis, welche einen sehr späten Knospenschluß, nichts desto weniger ringporige Jahresringe ausweisen. Immershin geht aus den Beobachtungen hervor, daß die Schwankungen hinsichtlich der Schwere und Brennkraft einer und derselben Holzart wesentlich abhängig sind von der Breite der Jahresringe. Je schwaler bei Nadelhölzern und je breiter im Allsemeinen bei Laubhölzern die Jahresringe einer und derselben Holzart sind, desto dichter ist das Holz, desto größer also die Masse gleicher Raumtheile. Außerdem hat das Holz jüngerer Pflanzen und jüngerer Baumtheile, also das innere Holz älterer Baumtheile, auch der Zweige, engere Gefäße, als das jüngere Holz älterer Baumtheile (Splintholz, Mittelholz), weshalb gleiche Raumtheile des letzteren weniger Holzsafermasse enthalten, leichter und weniger brennkräftig sind, wenn nicht ein reichlicher Zellinhalt an Stärkmehl 2c. Gewicht und Brennkraft erhöhen, wie dies bei der Eiche in ausgezeichneter Weise der Fall ist.

Die Aeste der Bäume sind, wenn sie eine mehr oder minder horizontale Lage haben, in der Regel excentrisch gewachsen, indem die Jahresringe entweder auf der unteren (Nadelhölzer, Castanea) oder auf der oberen (Fagus, Tilia, Robinia) Seite dicker sind, als auf der entgegengesetzen Seite.¹) Die Excentricität der Wurzeläste ist, wenigstens an deren Ausgangspunkten vom Stamm, meistens derartig, daß die Mittelare in der unteren Hälfte des Querschnitts verläust. Weiterhin ändert sich bisweilen das Verhältniß. Auch ist das Holz der Aeste in der Regel etwas dichter, der Durchmesser ihrer Holzzellen etwas geringer, als in dem zugehörigen Stammholze. Das Astholz der Nadelhölzer verhält sich in gewisser Beziehung zu dem Stammholze, wie das Holz eines verkümmerten zu dem eines kräftig gewachsenen Stammes.

Schiefer Verlauf der Holzsafern. — Fast immer zeigen die Holzsassern der Bäume einen mehr oder minder schiefen Verlauf (Fig. 3, S. 34), wodurch eine Windung der Stämme veranlast wird, die sich aber nur auf den Holzkörper, mit Ausnahme der Markschiede, und auf den Bast erstreckt, daher äußerlich zuweilen gar nicht sichtbar ist. Sogar sossile Hölzer zeigen disweilen Drehsucht (Göppert). Die Richtung dieser Drehung ist bald constant, z. B. Pyramidenpappel rechts ("sonnig"), Roßkastanie links ("widersonnig"); bald ist die eine Richtung wenigstens bei Weitem vorherrschend, z. B. Birnbaum links; oder sie ist bald rechts, bald links, ohne daß eine Richtung besonders vorwiegend ist. Manche Bäume zeigen im Alter eine andere Drehungsrichtung, als in der Jugend. Kiefern und Fichten sind in der Jugend constant rechts gedreht; später wird die Drehung undeutlich, und häusig sogar links; die Linde scheint diese Umsetzung der Drehung regelmäßig zu zeigen. Wichura machte in Lappland an alten Fichtenstämmen die Beobachstung, daß die Drehung mit der Abnahme der Jahresringe zunahm. A. Braun

<sup>1)</sup> Nordlinger, ber Holzring als Grundlage des Holzkörpers. Stuttgart 1871.

hat diese Erscheinung zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht') und glaubt, daß der schiefe Verlauf der Fasern bedingt werde durch das Längenwachsthum der Zellen in beengtem Raume, wodurch dieselben gezwungen werden, einander seitlich auszuweichen, daß aber auch wahrscheinlich eine schiefe Theilung der Zellen des Bildungsgewebes mitwirke. Saniv dagegen sucht den Grund der Erscheinung in der steten Einschaltung neuer Cambiumzellen an der an Breite zunehmenden Pe= ripherie des Holzkörpers. Manchmal, und zwar häufiger bei freistehenden, als bei im Schlusse erwachsenen Bäumen, wird die Drehung, eine an sich fast allgemeine Erscheinung, so stark, daß sie schon außen an der Rinde sichtbar ist und der ganze Stamm ein gewundenes Ansehen erhält (Roßkastanien, Eichen, "Drehkiefern" 2c.). Solche gedrehte Stämme sind zum Schneiben von Brettern und zu Spaltwaaren weniger tauglich, verlieren auch sonst an Brauchbarkeit dadurch, daß sie bisweilen später, selbst nach der Verarbeitung, sich aufdrehen, oder ihre Drehung fortsetzen. Nicht ohne Grund vermeidet der Forstwirth gern die Samen drehwüchsiger Kiefern; wenngleich der Grad der Vererblichkeit der fraglichen Eigenthümlichkeit noch nicht genügend constatirt ist, so läßt doch das häufig gesellige (bestandsweise) Auftreten einer ausgeprägten Drehwüchsigkeit auf Vererbung schließen.

Da die Holzschichten sich alljährlich über einander legen, und der Stamm oder Zweig durch die periodische Entwickelung der Terminalknospen beständig in die Länge wächst, so kann man sagen, daß die Holzschichten gleichsam verlängerte Regelmantel bilden, deren Spitze sich am Ende der in Rede stehenden Axe befindet und deren Basis bei den Hauptaren bis zum Boden herab sich verlängert. Bei den Zweigen aber endigen die jährlichen Schichten an der Stelle, an welcher der Zweig sich von der Hauptaxe trennt. Da nun der Stamm alljährlich stärker wird und einen weiteren Abschnitt der Zweigbasis überwallt, so müssen auch die Jahres= ringe der Zweige in jedem Jahre etwas weiter von dem Ursprunge des Zweiges endigen. Hört ein Zweig aus irgend einer Ursache auf zu wachsen, so wird er allmählig von den Jahreslagen des Stammes überwölbt und eingeschlossen, wo= durch die unliebsamen Hornäste in den Brettern entstehen. Ebenso wird jede durch Zufall oder absichtlich in dem Splint hervorgebrachte Verletzung (Holz= schlägerzeichen, Inschriften 2c.) oder ein in demselben befestigter Gegenstand nach und nach durch die in den folgenden Jahren sich bildenden Holzschichten bedeckt und für die Zukunft erhalten. Werden dagegen solche Zeichen bloß in der Rinde angebracht, so pflegen sie nach einiger Zeit mit den äußeren Rindenschichten zer= stört und abgestoßen zu werden.

Nicht immer verdickt sich jedoch der Stamm der Dikotyledonen auf diese nor= male Weise. Der Stamm von Phytolacca dioica in Südspanien, und von den baumartigen Chenopodiaceen der Kirgisensteppe zeigt auf dem Querschnitte, wie die Wurzel der Kunkelrübe, Gefäßbündelkreise, welche durch Grundgewebe von ein= ander getrennt sind, und deren immer mehrere in einem Jahre gebildet werden, während dagegen bei Menispermum-Arten und Cycadeen, welchen eine ähnliche

<sup>1)</sup> A. Braun, Botan. Zeitnng 27 (1869), Rr. 44.

Bildung eigen ist, mehrere Jahre zur Erzeugung eines Gefäßbündelkreises erfor= derlich sind.

Die Rinde. — Die Rinde (Cortex) ist die äußerste, unmittelbar unter der Oberhaut belegene und das Holz umgebende Dede des Stengels, welche zunächst nur aus Zellgewebe besteht. An der jungen Rinde unterscheidet man die primäre Rindenlage (ursprüngliche oder äußere Rinde), welche dem Grundgewebe angehört, und die secundäre (nachgebildete oder innere) Rinde, welche erst später von dem Cambiumringe aus entsteht; beide treten an Stengeln, an welchen sich erst spät Kork entwickelt, meist scharf getrennt hervor, an anderen gehen sie oft sehr allmählig in einander über. Die primäre Rindenlage besteht aus in die Länge gestreckten, sehr dickwandigen Zellen, die aber weich und insofern den Bastfasern ähnlich sind, jedoch stets mit horizontalen Wänden auf einander stehen und meist homogene farblose, selten roth gefärbte Säfte führen; sie erscheinen auf Querschnitten oft wie Löcher in einer gleichförmigen sulzigen Masse. Die secun= däre Rindenlage besteht aus meist rundlichem, sehr lockerem, gewöhnlich viel Chlorophyll führenden Zellgewebe, wächst bei ausdauernden Pflanzen theils durch eigene Zellenbildung, theils, gleich dem Holzringe, vom Cambium aus nach, wird von Markstrahlen durchsetzt und von dem Baste durchzogen. Der secundäre Bast (Liber) wird von dem Cambium nachgebildet und als integrirender Theil der Rinde betrachtet, weil er sich mit ihr vom Holze ablöst. In der Rinde der Nadel= hölzer treten die Bastzellen in regelmäßigen, von den Markstrahlen durchbrochenen und durch Rindenparenchym von einander getrennten Schichten auf, die bei den Cupressineen und Taxineen nur aus einer, bei den Abietineen aber aus mehreren Zellenreihen bestehen. Bei den Dikotyledonen bilden die Bastzellen kleinere oder größere Gruppen und stehen entweder ohne bestimmte Ordnung im Rinden= parenchym zerstreut (Cornus alba) oder sie sind, was der häufigste Fall ist, zu Bündeln vereinigt, indem jedes primäre Gefäßbündel eines jungen Zweiges auch sein entsprechendes Bastbündel hat (Tilia, Quercus, Fagus und die meisten anderen Laubbäume), welche Bastbündel meist in der Rinde zerstreut stehen, zuweilen aber auch geschlossene Kreise bilden (Syringa, Fraxinus, Tilia [Fig. 59 S 92]). Mit dem Baste zugleich finden sich zuweilen Milchsaft führende Bastzellen (sog. Milch= saftgefäße) oder Milchsaftgänge (Rhus); häufig aber treten jene (Vinca) oder diese statt der Bastzellen auf.

Bei den Holzpflanzen ist die Fortbildung der Gefäßbündel vom Cambium aus stets von einer entsprechenden Fortbildung der Rinde begleitet. So bilden sich, ähnlich den Jahresringen des Holzes, auch bestimmte Rindenlagen in jeder Begetationsperiode, die entweder nur aus Parenchym, oder aus Bast und Parenchym, oder aus abwechselnden Lagen von Parenchym und Bast, oder aus abwechselnden Lagen von reinem Parenchym und solchem, welches von Bastbündeln untersbrochen ist, bestehen. Nicht bei allen Pflanzen dauert die Bildung der Bastbündel regelmäßig fort, sondern viele erzeugen nur einmal Bast (Fagus, Betula), bei anderen ist seine fernere Bildung auf ganz bestimmte Orte beschränkt, wie bei Alnus und Corylus auf diesenigen Stellen, wo im Holzringe durch gesäßlose Holz-

partien, die vom Marke zur Rinde verlaufen, scheinbar breite Markstrahlen gebil= det werden; dagegen erzeugen wieder die meisten Bäume in einer Wachsthums= periode mehrere Bastlagen, so daß die einzelnen Bastschichten, wie sie namentlich bei der Linde und den Nadelbäumen so deutlich ausgeprägt sind, nicht verschie= denen Wachsthumsperioden entsprechen. Die maschenartigen Lücken des technisch verwendeten trodenen Lindenbastes bezeichnen die Stellen, wo im lebenden Zustande die Markstrahlen, nach Außen an Breite zunehmend, die Rinde durchsetzten. Der jährliche Zuwachs an Rinde ist aber bei verschiedenen Pflanzen specifisch sehr verschieden, bei einigen bedeutend (Linde), bei anderen gering (Buche); erleidet aber mindestens eben so große Schwankungen, wie der Zuwachs des Wurzel= und Stammholzes. Hiervon hängt zum Theil die Dicke der Rinde älterer Bäume ab, zum Theil aber auch davon, daß sich im Oberhautgewebe ober (zumeist) im Rinden= parenchym früher oder später Kork bildet. Die Zellen des Korkes sind charak= terisirt durch die Elasticität ihrer meist parallelepipedischen, mäßig verdickten Wände, durch frühzeitigen Verlust ihres Inhalts und durch ihre Undurchdringlich= keit ober Schwerdurchdringlichkeit für Luft, Wasser und Wärme.

Bei den meisten unserer Waldbäume bildet sich schon im ersten Jahre Kork, worauf die Oberhaut abstirbt, und der Zweig seine grüne Farbe und die Fähigsteit der Kohlensäure-Assimilation verliert, da jede Korkbildung die Diffusion der Säste verhindert. Tritt dagegen Korkbildung erst spät oder gar nicht ein, so stirbt die Oberhaut nicht ab, und die Zweige behalten lange eine glatte, glänzende, meist gelb oder grün gefärbte Obersläche (Ilex, Viscum). Der Kork wächst schichtenweise nach, indem eine Zellenreihe (Sanio), das Korkcambium (Phellogen), entweder sortwährend oder mit Unterbrechungen neues Korkgewebe erzeugt, welches sich an die bereits vorhandenen Korkschichten anlegt.

Uebrigens vermögen auch andere zellenbildende Gewebe Kork zu erzeugen, sowie andererseits das Phellogen unter Umständen nach Innen zu auch parenschymatische chlorophyllführende Zellen (Korkrindenschicht, Phelloderma [Sanio]) zu bilden vermag (vergl. S. 66).

Auf Verletzungen von Außen pflegt die Pflanze durch Korkbildung des ansgrenzenden gesunden Zellgewebes zu reagiren, wodurch die Wunden von der Luft abgeschlossen werden, und unter deren Schutze die heilenden Neubildungen (Ueberswallungen) sich vollziehen. Auch die Narbe abgelöster Blätter wird durch eine Korkschicht nach außen abgeschlossen (Fig. 43 d).

Die Bildungsstätte des Korkes ist in seltenen Fällen die Epidermis selbst, indem die Zellen der letzteren durch eine tangentiale (mit der Obersläche parallele) Scheidewand in je zwei Tochterzellen zerfallen, deren äußere zur Dauerzelle (Korkzelle) wird, während die innere sich weiter theilt. Die Korkbildung schreitet mithin hier centripetal vor. So bei Salix, Vidurnum lantana, Staphylea pinnata. Häusiger geht die Korkbildung von der obersten, unmittelbar unter der Epidermis belegenen Rindenzellenreihe aus, wobei noch verschiedene Modificationen in der Auseinandersolge der Verkorkung der Tochterzellen (Wechselzwissen centripetaler und centrisugaler Korkbildung) austreten (Acor campostro,

buchen 2c., sind die Gefäße ziemlich gleichmäßig in dem ganzen Holzringe vertheilt, und nur in der äußersten sehr schmalen Schicht desselben sind sie sehr klein oder fehlen ganz; bei vielen anderen Hölzern dagegen ist die Vertheilung der Gefäße ungleichförmig, d. h. es stehen dieselben bündelweise beisammen und lassen einen bedeutenden Theil des Jahresringes frei. In den meisten Fällen stehen die Ge= fäße an der innersten Grenze der Jahresringe dicht gedrängt, fließen daselbst häufig zusammen und bilden eine mehr oder weniger zusammenhängende Röhrenschicht, so daß dadurch die Grenze zweier Jahresringe scharf bezeichnet wird, z. B. Eiche, Esche, Ulme, Maulbeerbaum, Kastanie, Rhamnus, Sambucus, Robinia, Cytisus, Gleditschia und überhaupt die Leguminosen. Uebrigens ist das Vorkommen der Gefäße auch bei diesen Hölzern nicht auf die innersten, ältesten Theile jedes Jahresringes beschränkt, sondern es sind auch die äußeren, jüngeren Theile des= selben mit solchen mehr oder weniger reichlich durchsetzt, nur sind sie von viel ge= ringerem Durchmesser, als die der innersten Schicht. Hartig nennt die innersten, gedrängt stehenden, weiteren Gefäße Innenröhren, ihre Bereinigung durch Zell= gewebe zu Bündeln Innenbündel, und im Gegensatze zu ihnen die äußeren Gefäße und Gefäßgruppen Außenröhren und Außenbündel. Bei einem Theile der bündelröhrigen Hölzer sind die Außenröhren nicht zu Bündeln vereinigt, son= dern stehen isolirt in radialer Richtung zwischen den Markstrahlen, z. B. Morus, Rosa 2c., bei anderen sind dieselben zu größeren Bündeln vereinigt. Unter den in diese Abtheilung gehörenden Hölzern treten wieder nach dem verschiedenen Ver= laufe der Außenbündel zwei sehr charakteristische Unterschiede hervor, je nachdem die Hauptrichtung, in welcher die Außenröhren unter einander verbunden sind, im Radius, oder in der Peripherie des Stammes liegt. Bei Quercus, Castanea, Rhamnus cathartica ist ersteres der Fall; und zwar ziehen bei der Eiche die Außenbündel vom Marke nach der Rinde ziemlich gerade und parallel den Mark= strahlen, bei der Kastanie und dem Kreuzdorn dagegen vorherrschend schräg, und zeigen dabei häufig Verästelungen, die sich beim Kreuzdorne zu zierlichen dendri= tischen Formen gestalten. Zahlreicher sind die Hölzer mit Verschmelzung der Außenbündel in der Richtung der Peripherie des Stammes, wie sich dies vorzüg= lich schön bei Ulmus, Robinia, Gleditschia, Cytisus, Sambucus, Rhus, Hedera 2c., weniger bestimmt bei Fraxinus zeigt.

In Bezug auf die Markstrahlen unterscheidet man zunächst Hölzer mit breiten und schmalen Markstrahlen und solche, deren Markstrahlen für das unbewassnete Auge gleich oder fast gleich breit erscheinen. Die Zahl der ersteren Hölzer ist sehr beschränkt, z. B. Quercus, Fagus, Corylus, Carpinus, Alnus glutinosa, Ailanthus, Vitis, Hedera, Rosa, Platanus, Cornus 2c. Bei den erstgenannten, namentlich Alnus glutinosa, ist die Zahl der schmalen, bei Platanus und Corylus die der breiten Markstrahlen vorherrschend. Es ist hier aber nur von denjenigen Structur=Unterschieden die Rede, welche dem unbewassneten Auge erkennbar sind. Die specielle Xylotomie ist nur dem Mikrostope zugänglich. 1)

<sup>1)</sup> Bgl. J. Schröber, das Holz ber Coniferen. Dresben 1872. — Rob. Hartig, die Unterscheidungsmerkmale ber wichtigeren Deutschen Holzarten. München 1879.

Bachsthum des Stammes. — Das Wachsthum der Pflanzen im Allgemeinen beruht theils auf der Bildung neuer Zellen, theils auf deren Ausdehnung und Bergrößerung, während zugleich feste und flüssige Stoffe in denselben abgelagert werden. Die Bildung neuer Zellen ist in der Regel auf ganz bestimmte Orte be= schränkt, nämlich bei dem Stamme, wie bei der Wurzel, auf die Begetationspunkte, den Berdickungsring, das Cambium, Korkcambium. Unter Umständen vermögen auch andere Zellenarten (junge Holzzellen, Parenchymzellen), namentlich wenn sie der Atmosphäre exponirt werden (Ueberwallungen), sich durch Theilung zu ver= mehren. Die Ausdehnung der Zellen in die Länge erfolgt in der Regel erst dann mit Macht, wenn die Zellenbildung in dem betreffenden Pflanzentheile bereits auf= gehört hat, erreicht aber ihr Ende, sobald ein gewisser Grad der Verdickung der Zellenwände eingetreten ist. — Das Längswachsthum des Stengels beginnt stets mit der Entwicklung der Stammknospe, welche sich bei den Sommergewächsen so= gleich zu einem Triebe ausbildet, an dessen Scheitel durch den Begetationspunkt fortwährend Zellenbildung und gleichzeitig Streckung der neu entstandenen Zellen stattfindet, so daß diese Pflanzen ununterbrochen in die Länge fortwachsen, bis die Begetationsspiße sich in Dauergewebe (Dornen) oder zum Blüthenstand umbildet. Mit der Ausbildung der Frucht erlischt das Längswachsthum der betreffenden Stammare definitiv. Intercalares Wachsthum nennt man ein solches, welches auf der Action von Zellengruppen fern vom Scheitel der Are, auf der Entstehung secundärer Begetationspunkte beruht, nachdem die benachbarten Partien bereits in Dauergewebe umgewandelt und wachsthumsunfähig geworden sind. Durch inter= calares Wachsthum streden sich die in der Knospe angelegten Internodien, wachsen die Blätter und wird deren Zahl ausnahmsweise nachträglich vermehrt 2c.

Bei den Holzgewächsen tritt aber, wenigstens in unserem Klima, früher oder später ein Stillstand im Längenwachsthum ein, indem sich die Endknospe schließt, d. h. die neu angelegten Stengelglieder und Blätter sich nicht weiter ausbilden, sondern erst im nächsten Frühjahre zur volltommenen Entwickelung gelangen. In diesem Falle werden meist die untersten Blattanlagen zu Deckschuppen, welche die Knospe umhüllen und vor äußeren Einstüffen schüßen. Im Frühjahre beschränkt sich dann entweder das Längenwachsthum des neuen Triebes auf die Streckung und weitere Ausbildung der in der Knospe bereits angelegten Stengelzglieder (mit, ihren Blättern), worauf sich eine neue Endknospe bildet und die Bersholzung des Triebes beginnt, so daß das Längenwachsthum nur kurze Zeit dauert und neue Laubblätter überhaupt nicht gebildet werden; — voer der Trieb wächst den ganzen Sommer über an seiner Spitze sort, indem die Streckung der hier sortbauernd neu gebildeten Stengelglieder erst im Sommer oder Spätherbst durch den Schluß der Endknospe unterbrochen wird.

Der durch Streckung seiner Zellen im Längswachsthum begriffene Theil des Stengels hört auf zu wachsen, sobald seine Zellgewebe durch Verdickung ihrer Membranen eine gewisse Festigkeit erlangt haben, worauf das fernere Längen= wachsthum der Axe nur durch wiederholte Neubildung von Zellen und Streckung derselben vermittelt wird.

Das Wachsthum in die Dicke beruht auf Zellenbildung von dem zwischen Holz und Rinde gelegenen Cambium aus, und zwar beschränkt sich bei den Nadelshölzern diese Bildungsaction auf eine Zellenreihe. In jeder dieser Cambiumzellen entstehen successiv je zwei Tochterzellen, von denen abwechselnd die dem Holze und die der Rinde zugewendete zur Dauerzelle sich ausbildet (S. 74), die andere aber Cambiumzelle bleibt, sich ausbehnt und den Theilungsprozeß von Neuem beginnt Das zwischen den Cambiumtheisen der Gefästündel gelegene Bildungsgewebe des Berdicungsringes setzt auf ähnliche Weise die Bildung der Markstrahlen sort. Bei den Laubhölzern, welche auch Gefäße und Holzparenchym bilden, und die Bastzellen nicht so regelmäßig entwickeln, sind diese Borgänge weniger einsach. — So-



Sig. 157. Bluthe von Hypericum calycinum L. (nat. Gr.) mit 5 Staubblattbundeln.

bald die Endknospe "geschlossen" ist, wächst kein Stamm und kein Zweig mehr in die Länge, wohl aber noch in die Dicke; mit dem Eintritt des Winters tritt aber auch für das Dickenwachsthum des Stammes (nicht der Wurzel) ein Stillstand ein.

Berwachsungen. — Berwachsungen ursprünglich getrennter Zellslächen können stattfinden sowohl zwischen einander berührenden jugendlichen Theilen einer und derselben als auch verschiedener Pflanzen. Zur ersteren Art gehört das Berwachsen der Stütblätter mit dem Blüthenstiel bei Cytisus laburnum, bei der Linde (Fig. 158); der Staubsäden der meisten Papilionaceen (Fig. 159) in zwei, oder, bei Hypericum (Fig. 157) in mehrere Bündel; zweier ursprüngslich getrenuten Fruchtknoten (Lonicera [Fig. 160]). Häufig verwächst der



Big. 158. Telia parvifolia, Inflorescengen mit ben Bracteen verwachsen (1/2 nat. Gr.). a Einzelbluthe (nat. Gr.)



Sig. 159. Bluthe von Robinia pseud-acacia mit 9 vermachfenen und einem freien Staubgefaße (B) a Stylus; y bas Schiffchen (Carina) gurudgebeugt (bie übrigen Blumen. blatter find entfernt).

Reld mit bem Fruchtinoten, ober mit ben Staubfaben; bas Bewebe parafitischer Gefäßpflanzen mit ihren Nährpflanzen, 3. B. bes Solzes von Viscum album, Loranthus mit bem fie tragenben Die fogenannte Fas= ciation ("Breitwuchs"), wie fie bei Picea (Fig. 161; 162), Alnus (Fig. 163), Robinia, Spargel, Dipsacus, Betula, Salix 2c. in einiger Häufigkeit auftritt, beruht auf einer Berwachsung zahlreicher auf ein= ander folgender Aren zu einem abnormen Flächengebilbe. Ift diese Erscheinung an einer Are einmal eingetreten, fo pflegen bie späteren Sproffolgen biefe Bachethumsrichtung beizubehalten; letstere ist sogar erblich geworden bei Gartenvarietäten von Colosia

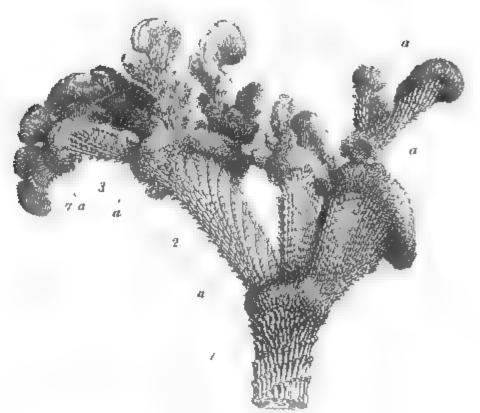
<sup>1)</sup> Sofmeifter, Lehre von ber Pffangengelle 1867. 263.



Rig. 160. Salbvermachfene Früchte von Lonicera tatarica. 12\*

eristata. Doch kommt bei Robinia auch ein Wiedereinlenken in den normalen Entwicklungstypus ber Are zur Ausbildung.

Auf der Möglichkeit einer Berwachsung von Theilen verschiedener Pflanzen beruht die Veredlung wilder Stämme durch Sdelreiser oder Knospen. Wahre Berwachsungen von Wurzelästen sind ein weit bäufigeres Vorlommen, als gewöhnslich angenommen wird (Fig. 164), worauf Göppert zuerst hingewiesen hat. Dasgegen ist die nicht seltene Erscheinung des Doppelzapsens der Fichte (Fig. 165) nicht auf Verwachsung zweier ursprünglich getrennten Gebilde, sondern auf Verzuweigung (Gabelung durch Theilung des Begetationstegels) zurückzusühren.



Big. 161 Fasciation von Picea vulgaris (4 Jahrestriebe, 1-4); a Anospenichuppen (1/2 nat. Gr.).



Fig. 169. Querschnitte burch obige breitwüchsige Stammare ber Sichte. A aus ber oberen Partie, B ber Basis nahe entnommen. ce Rinbe mit Blattkisen; & Holzkorper, y Mark (nat Gr.).

Ueberwallung. — Sine besondere Erwähnung verdient hier noch die Ueber wallung von Wund- und Schnittflächen. Unter Ueberwallung versteht man die Bernarbung einer Wundfläche, welche immer an der Peripherie beginnt und sich nach und nach volltommen über dieselbe ausbreitet, indem zuerst am Rande der Bundfläche einige Zellenschichten vertrodnen, und unter deren Schutz in einer oder in mehreren Barenchymzellenreihen Kortzellen entstehen. Diese bilden sich all-

mählig zu einer mehr ober minder ftarten Kortschicht, einem sogenannten Rindencallus, aus; unter letterem wächst bann ber verlette Pflanzentheil in ber für ibn normalen Beise fort, und bie neuen holzlagen schmiegen fich, immer weiter übergreifend, auf's Innigfte an, ohne aber wirklich zu vermachsen, bis die ganze Bunde vernarbt ift. Jeber Ueberwallung geht baber eine Kortbilbung voraus, wie auch der die Blattnarbe abschließende leberzug von Kort vor dem Blattfall gebildet wurde (Fig. 43; 178).



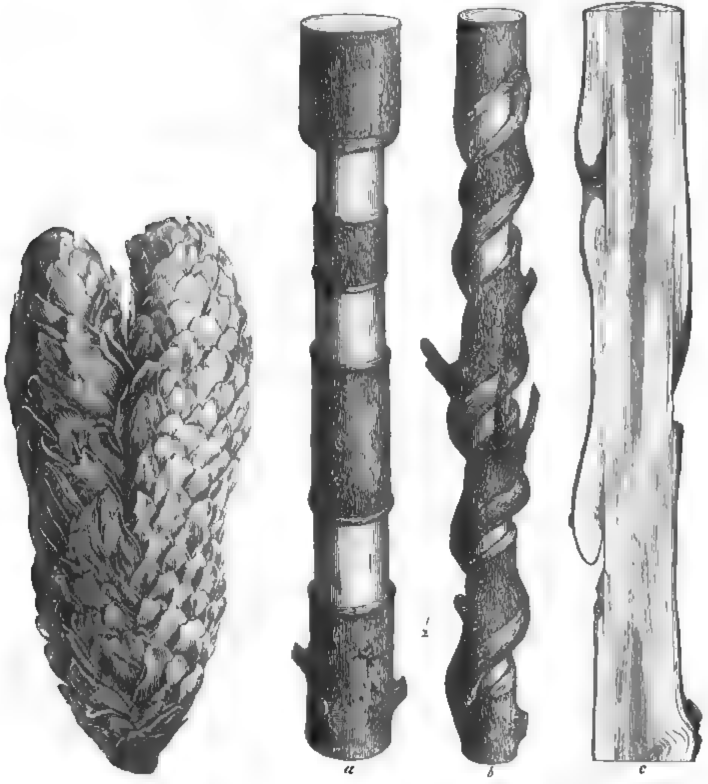
Big. 168. Basciation von Alnus glutinosa (1/2 nat Gr.)

von Buche (1/2 nat. Gr.)

Die locale Aufhebung bes Rindendruck an einer Wundstelle ist die Ursache, daß hier die Jahresringe beträchtlich stärker werden, den Charakter des Frühjahrsholzes tragen und die Bunde oft schnabelförmig übergreifen, ohne mit ben bloß gelegten Holglagen wirklich zu verwachsen. Frostriffe werden überwallt burch Frostleisten (Fig. 155'), und an überwallten Holzschlägerzeichen 2c. entspricht jeder Bertiefung im alten Holze eine Erhabenheit in der Neubildung.

<sup>1)</sup> S. R. Goppert, Ueber bie golgen außerer Berlegungen ber Baume a. Brestau 1878.

Bei rings um den Stamm geführten Schnittwunden beginnt die Ueber= wallung stets am oberen Rande der Bundsläche. Auch wenn rings um den Stamm die Rinde auf eine größere Strede ring= ober schraubenförmig entfernt

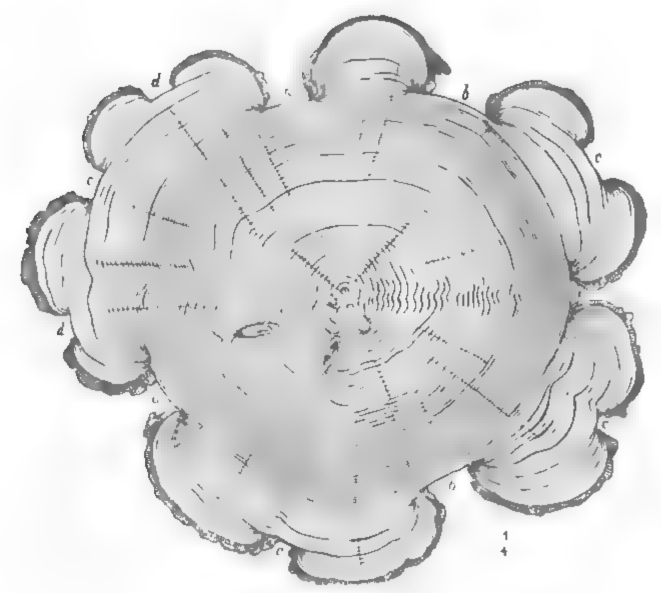


Big. 165. Doppelzapfen ber Bichte, von ber Mitte an verzweigt (nat. Gr.).

Fig. 166. Wirtung bes Ringelschnitts an Salix. a Ring-schnitt; b Schraubenschnitt; c Ueberwallung im Langeschnitt (1/2 nat. Gr.).

wird, dauern manche Bäume noch fort, indem bei den Laubbäumen sich über die ganze oder doch einen Theil der entrindeten Bundsläche ein Rindencallus bildet, dessen Bildung an der Mündung der Markstrahlen beginnt. Unter diesem entswickelt sich die erste Holzschicht, die aber gewöhnlich nur einen Theil des Ums

janges des Stammes einnimmt; die darauf folgenden greifen dann immer weiter über, dis nach und nach die ganze Bunde überwallt ift. Daß dieser Borgang mit einer vorzugsweise den oberen Bundrand treffenden Berdicung verbunden ift (Fig. 166), hat seinen Grund in Berhältniffen der Stoffbewegungen im Stamme, welche später zu erörtern find. Dies findet jedoch vorzüglich nur bei solchen Holzspflanzen statt, die ein sehr ausgebreitetes Markfrahlenspstem haben, und bei denen



Sig. 187. Stammscheibe von Picon vulgaris mit Ueberwallungen von harznuhungslatschen t1/4 nat. Gr.). Das Gesammtalter bes Baumes beträgt 70 Jahre. Die erfte Ruhung (a) fanb flatt im Alter von 50, bie zweite (b) von 51, bie britte (c) von 62, bie vierte (d) von 65 Jahren.

eine reiche Ablagerung von Stärkemehl im herbste ftattfindet, 3. B. Buchen, Erlen, Gichen und felbst Gichen.

Bei Nabelhölzern erfolgt eine Bernarbung von Wunden nur ausnahms= weise; bagegen vermögen Stämme (Riefern, Weihmuthstiefern), welche stellenweise in ihrem ganzen Umfange von Rinde entblößt werden, sich zu erhalten, indem eine luftbichte Berharzung der äußeren Holzlagen der Bunde die Stelle der sehlenden Rinde vertritt; allein so weit dis jest die Erfahrung reicht, bildeten sich nur über und nicht unter der Ringwunde neue Holzlagen. Bei der Liefer tritt, so lange sie jung ist, eine Verwachsung und Ueberwallung von Wunden gewöhn= lich ein, nicht leicht in höherem Alter. Auch die behufs Harznutzung an Fichten= stämmen hergestellten longitudialen Einschnitte verwallen langsamer (Fig. 166), als die Längsrisse, welche die gärtnerische Praxis an jungen Laubbäumen applicirt, um deren Wachsthum aufzufrischen.

Wird von einem Laubholzstamme ein Rindenstreif in der Art abgelöst, daß er oben und unten mit dem Stamme verbunden bleibt, und durch Biegung des Stammes ein Zwischenraum zwischen dem abgelösten Rindenstreif und dem Holze bewerkstelligt, so bildet sich auf der Innenseite der Rinde zuerst ein Rindencallus, dann zwischen diesem und der alten Rinde eine Zellgewebsmasse, in welcher sich nach und nach Holzbündel ausbilden, die einen Theil des Zellgewebes zwischen sich lassen, welches nun die Stelle des Markes vertritt. Um die Holzbündel entstehen dann jährlich neue Holzschichten. Werden Laubholzbäume abgehauen, so bildet sich auf der Schnittfläche, zwischen Rinde und Holz, ein Callus, der über den Schnittrand selbst hervorwächst und keilförmig bis auf eine geringe Tiefe nach unten verläuft. Er besteht aus Zellgewebe, in welchem sich nach und nach Holz= bündel ausbilden, die sich zu einem wirklichen, von Markstrahlen durchzogenen Holzkörper vereinigen. In dieser Ueberwallung bilden sich Adventivknospen, die zu Loden (Kranzloden) ausschlagen und so zur Entstehung von Stock= und Stamm= ausschlag mitwirken. Zedenfalls wird diese Ueberwallung materiell bedingt von der Anwesenheit abgelagerter Reservestoffe im Wurzelkörper, welche, vom Neu= bildungsherde angezogen, in Bildungsstoffe umgewandelt werden.

Eine höchst merkwürdige Erscheinung ist die Ueberwallung mit völlig regel= mäßiger Bildung neuer vollkommener Jahresringe an Stöcken, wie dieselbe bei der Weißtanne, zumal in feuchten schattigen Lagen, fast Regel zu sein scheint, doch auch bei der Fichte und Lärche vorkommt, an der Kiefer aber bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist. Der erste Ueberwallungsring reicht stets so weit, als die Rinde des Stockes noch fest mit dem Holze verbunden ist, die folgenden überragen dann stets die vorhergehenden, und so erreicht die Ueberwallung nach und nach die Schnittfläche, über welche sie sich immer mehr ausbreitet und endlich den Stock, wenn er nicht vorher ausfault, kuppelförmig bedeckt. In der Regel aber faulen die inneren Schichten des Stockes, ehe eine vollkommene Ueberwallung stattfinden kann; dann senken sich die Ueberwallungsschichten in den leeren Raum hinab und geben Veranlassung zur Bildung wunderlicher knolliger Holzmassen. Man hat an Stöcken schon 100 und mehr Ueberwallungsschichten gezählt, so daß demnach die Ueberwallung noch mehr als 100 Jahre nach dem Abhieb des Baumes fortgebauert hat! Die Erklärung dieser Erscheinung glaubt Göppert in der Verwachsung der Wurzeln des Stockes mit denen eines benachbarten lebenden Baumes derselben Art zu finden, da letzteres vielfach bei überwallten Stöcken beobachtet worden ist. Demnach würde eine Wurzelverwachsung die Bedingung der Stocküberwallung sein. Allerdings hat man auch überwallte Stöcke weit entfernt von gleichartigen lebenden Bäumen gefunden. In diesem Falle muß die Ueberwallung

ihr Ende erreichen, sobald die in den Wurzeln und dem Stocke abgelagerte Reservenahrung vollständig consumirt ist; es ist daher Bolumen und Dauer der Ueberswallung von der Menge jener plastischen Stoffe abhängig und dadurch beschränkt. Uebrigens dürste die Holzmasse des Stockes selbst durch Resorption Antheil nehmen an der Bildung der Ueberwallungsschichten. Nur in seltenen Fällen bilden sich in der Ueberwallung der Tannenstöcke Adventivknospen, welche dann zu einem wirtslichen Stockausschlage Veranlassung geben. Man hat auch schon beobachtet, daß gefällte Laubholzstämme ohne Krone, auf einer Unterlage der Sonnenwärme auszgeset, nicht nur Zweige trieben, sondern auch, mit Ausschluß der austrocknenden Enden, Jahrringe anlegten: eine Ulme drei Jahre lang, eine Pappel zwei Jahre lang (Schimper). — Daß Stock und Wurzeln einer Holzpflanze nach dem Abhiebe des Stammes noch lange Zeit fortleben können, ist bekannt. Ein Rothbuchenstock liesert sehr häusig erst im zweiten, in seltenen Fällen sogar erst im dritten Jahre nach dem Abhiebe Wiederausschlag. Wurzelbrut abgehauener Aspen erscheint häusig erst viele Jahre nach dem Abhiebe des Mutterstammes.

Der Stamm der Monokotyledonen. — Die in dem Zellgewebe der Mono= kotyledonen zerstreuten isolirten Gefäßbündel bilden entweder in ihrer Gesammt= heit einen Kreis, der ein centrales Mark einschließt, welches später häusig zerstört wird, so daß die Stengel hohl erscheinen (Gräser), in welchem Falle die Organisation des Stengels nicht wesentlich von der des Dikotyledonen= Stengels abweicht; oder es zeigen die Gefäßbündel keine solche Anordnung. Letzteres findet am häufigsten und namentlich bei den mehrjährigen Sten= geln statt. Bei den Gräsern und Cyperaceen finden sich unmittelbar unter der Epidermis einzelne Bündel Bastzellen, über welchen die Zellen der Oberhaut dünnwandig bleiben, während sie da, wo die Bastzellen fehlen, sehr dickwandig werden; in der Regel lagert sich in der Oberhaut Kieselerde ab, wovon jedoch die Festigkeit des Halmes nicht herrührt. In dem Grashalm verlaufen die Gefäßbündel von Anoten zu Anoten nahezu parallel neben einander, ohne Maschen zu bilden, verzweigen und durchkreuzen sich aber im Knoten mannigfach, um Zweige in das daselbst entspringende Blatt zu senden. Bei den Stämmen der baumartigen Monokotyledonen stehen die zahlreichen geschlossenen Gefäßbündel nach dem Umfange zu gedrängter, als in der Mitte, aber man kann weder ein centrales Mark, noch regelmäßige Rinden= und Holzschichten unterscheiden. Blätter umfassen an ihrem Grunde meist eng den Stengel und hinterlassen nach ihrem Abfalle entweder nur ringförmige Blattnarben auf der Oberfläche des Stammes, oder sie bilden dadurch, daß ihre Basen in Form dicker Wülste, dor= niger Schuppen oder auch eines aus den Gefäßbündeln der Blattscheide entstan= denen Fasergeslechtes am Stamme stehen bleiben, eine Art Hülle, unter welcher eine bald dünnere, bald stärkere Schicht sehr dickwandiger Parenchymzellen unmittel= bar unter der Epidermis die Rinde darstellt. Nach Verlauf mehrerer Jahre ist meist auch die Basis der alten Blätter vollkommen zerstört; es bleiben alsdann von diesen Organen nur Narben und Querstreifen übrig, die je nach der Art bald

mehr, bald minder deutlich sind. Zu dieser Zeit ist die zur äußeren gewordene Bellenschicht noch immer dünn, ziemlich gleichmäßig und, obgleich schon alt, der jungen Rinde eines Dikotyledonen ähnlich; sie ist grün an der Innenseite, löst sich leicht vom Stamme und wird von regelmäßig gestellten kleinen Löchern durchbohrt, welche die Punkte andeuten, wo die in die Blätter eintretenden Gefäßbündel durch= brechen. Zuweilen bleiben aber auch die Blattbasen für immer stehen und bilden dann eine dicke borkenähnliche Umfassung des Stammes. Das Wachsthum in die Dide ist bei dem Monokotyledonen = Stengel meist auf eine kurze Strede hinter dem Begetationskegel beschränkt, und erstreckt sich nur selten (Dracaena, Yucca, viele Palmen) auf dessen ganze Lebensdauer. In diesem Falle erfolgt es durch Vermehrung der Fibrovasalstränge im Grundgewebe des Stammumfanges in der Art, daß die bereits vorhandenen Gefäßbündel sich sowohl in der Richtung des Radius, als in der ber Peripherie verzweigen, und die so entstandenen Gefäß= bündelzweige sich gegen die Endknospe hin verlängern. Deshalb stehen dann die Gefäßbündel nicht nur am Umfange gedrängter, sondern kreuzen sich vielfach mit den unter dem Begetationspunkte entstandenen und in die Blätter übergetretenen Gefäßbündeln. Uebrigens vereinigen sich auch die einzelnen Gefäßbündel häufig streckenweise, wodurch weite von Zellgewebe ausgefüllte Maschen entstehen. Nach außen ist der Verdickungsring weniger thätig, so daß die secundäre Rinde fehlt. Die Gefäßbündel bestehen aus verschiedenartigen Zellen, diden punktirten und Spiralgefäßen; doch sind diese verschiedenen Organe nicht gleichmäßig über die ganze Länge derfelben vertheilt; sie sind von rundlichem Zellgewebe umgeben, das bisweilen Lufthöhlen und Behälter eigenthümlicher Säfte enthält. In den Zellen selbst lagern sich oft große Mengen Stärkemehls ab. Obgleich nun dieses Zellgewebe nicht so regelmäßig vertheilt ift, wie bei den Dikotyledonen, so bemerkt man doch im Inneren des Stammes eine Anhäufung markähnlicher Zellen, an der Oberfläche eine ziemlich beständige Epidermis, unter dieser ein der Rinde analoges Zellgewebe, und endlich zwischen den Holzbündeln Zellgewebsmassen, die man mit den Markstrahlen vergleichen kann. Da das Längswachsthum meist nur durch die Terminalknospe erfolgt, erscheinen die Stämme in der Regel ganz ein= fach und gewöhnlich cylindrisch oder etwas bauchig aufgetrieben. Sie tragen dann nur am Gipfel eine Krone aus großen Blättern, die in dem Verhältnisse, wie der Stamm sich verlängert, von unten her absterben. Nur selten ist der Mono= kotyledonen=Stamm verzweigt.

## Die Blattorgane.

Blätter (Folia) sind seitliche Ausprossungen einer Stammaxe, welche in der Regel dicht unter der vorrückenden Begetationsspitze ihren Ursprung nehmen, eine raschere Entwickelung, kürzere Lebensdauer und beschränkteres Wachsthum haben, als die zugehörige Axe. Nur die oberflächliche Zellwand stülpt sich zur Blattanlage aus; niemals sind die inneren Stammtheile betheiligt. Die äußere Gestalt bietet

keinen Maßstab zur Unterscheibung von Axen= und Blattgebilden, da es sowohl flächenförmige Axen, als auch langgestreckte und dicksleischig verkürzte Blätter giebt. Das Wachsthum des Blattes erfolgt, namentlich in der Anospe, rascher, als der betreffende Axenabschnitt, den sie überwölben (Fig. 31; 107; 168), später hört das

Wachsthum durch Zellenbildung auf, und die Größenentfaltung der Blätter ift meist vor der vollkommenen Längsstreckung des betreffenden Azenabschnitts fertig. Während daher die Stamm= are durch periodische Neubildung von Sproffen und Holzringen scheinbar unbeschränkt zuwächst, ist das Wachsthum des Blattes und zus

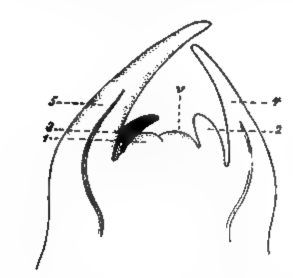
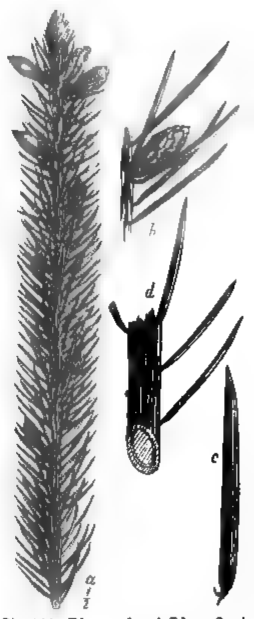


Fig. 168. Begetationsspiete (v) bes Embryo von Quercus rubra beim Beginn ber Entwicklung.

1-5 erfte Blattanlagen.

gehörigen Stammabschnitts in befinitive, wenn auch nach Standortsverhältnissen sehr variable Grenzen eingeschlossen. Dies hindert nicht, daß die Blätter der Jupati-Palme (Raphia taodigera), einer Fiederpalme Brasiliens, eine Länge von mehr als 20 m bei 12 m Breite erreichen, mit 4 m langen Blattstielen, und auch manche Fächerpalmenblätter (Tabal, Palmyra, Latania, Lodoicea 18.) 4 m breit werden.



Big. 169. Picea vulgaris Lk. a Zweig (1/2 nat. Gr.) mit 9 aufbrechenben Anospen, b Anospe (nat. Gr.); a Elnzelblatt; d Blattfiffen (nat. Gr.).

Man unterscheibet Laubblätter und zur Blüthe gehörende Blätter. Das Laubblatt trägt fast jederzeit in seiner Achsel eine Knospe, wenigstens deren Anslage, welche ihrerseits früher zu erscheinen pflegt, als die Blattanlage selbst. In wenigen Fällen ist eine Knospe nicht angelegt, z. B. bei Adies, Picea, Pinus, Taxus nur in zwei bis sünf hochstuirten Blättern des Triebes, außerdem in den Achseln einzelner Zwischenblätter (Fig. 169 a). Andererseits giebt es stüßblattlose Seitenzweige (Seitenblüthen einiger Inflorescenzen).

Die Laubblätter werden eingetheilt in:

- I. Eigentliche Laubblätter (L), wozu die Nebenblätter,
- II. Niederblätter (N), wozu die Keimblätter, Primordialblätter, Rhizom= schuppen, Spreuschuppen, Knospenschuppen,
- III. Hochblätter (H), wozu die Deckblätter (Bracteae) gehören.

## I. Saubblätter (L).

Das vollkommene Laubblatt (Folium) läßt zwei Haupttheile unterscheiden: den Blattstiel (Petiolus) und die Blattspreite (Lamina). Am Blattstielgrunde wird häusig durch stärkeres Dickenwachsthum eine Protuberanz, das Blattkissen (Pulvinus), durch seitlich stärkeres Wachsthum die sogen. Blattscheide (Vagina) erzeugt. Das Blattkissen läuft nicht selten am Stengel herab (Picea [Fig. 169 d], Araucaria u. a.).

Entweder nimmt der ganze Umfang der Stammknospe an der Blattbildung Theil, wodurch das scheidenförmig umfassende Blatt entsteht; oder der halbe Umsfang: es entspringen zwei Blätter in einem Kreise oder alternirend; oder endlich es wird ein kleinerer Theil, als ½ des Stengelumfanges, in die Blattbildung einsbezogen: so bei den wirtel= und schraubenförmig angeordneten Blättern.

Wenn der Blattstiel sehlt, wird das Blatt sixend (F. sossile), im entgegensgesetten Falle gestielt (F. potiolatum) genannt. In der Blattsläche unterscheidet man die aus den Gesäßbündeln bestehenden Nerven (Norvi) oder Rippen, und das zwischen denselben besindliche Parenchym. Die Nerven sind größtentheils stammbürtig (Fig. 43 S. 73), doch giebt es auch blatteigene Gesäßbündel. Die Zahl der aus dem Stamm in das Blatt eintretenden Gesäßbündel beträgt bei der Buche, Eiche, Birke, Erle (Fig. 170), Weide (Fig. 171), Hasel, Corasus (Fig. 172), Acor (Fig. 173), Rose (Fig. 97) u. a. drei, bei Salisburya (Fig. 174) zwei, bei Adies, Picea, Taxus (Fig. 175) eins. Die Roßsastanie (Fig. 176) empfängt 5, 7 oder 9 Gesäßbündel vom Stamm, je nach der Zahl der Einzelblätter. Ampelopsis (Fig. 45), Aralia (Fig. 44) erhalten eine größere Anzahl Gesäßbündel.

Die Nerven sind entweder primäre (Hauptnerven, Mittelrippen), oder secundäre, tertiäre 20.; dieselben breiten sich im Allgemeinen in einer Ebene aus, zuweilen ist jedoch auch das Blatt cylindrisch oder auf irgend eine Weise körperförmig. An flachen Blättern treten die Nerven gewöhnlich an der Blatt-Unterfläche hervor. Ihr Verlauf in dem Blattfleisch (Mosophyllum) ist bei den Dikotyledonen meist netzadrig (siedernervig, handnervig), indem die von den Hauptadern abgehenden Seitenzweige anastomosiren; in den Monokotyledonen= blättern verlausen die Nerven in der Regel parallel oder bogig convergirend.

Bei Blättern, welche die Mehrzahl oder sämmtliche Spaltöffnungen nur an der unteren Fläche besitzen — der häusigste Fall —, sind die Zellen unter der Epidermis der oberen Blattsläche gewöhnlich radial in die Länge gestreckt, stehen senkrecht und dicht gedrängt an einander, und enthalten viel Chlorophyll (Pallissaden=



Big. 170. Blattfpur ber Erle,



Big. 171. Blattspur ber Weibe (Salin caprea).



Big. 172. Rirfchen-



8ig. 173. Winterzweig von Acer platanoides mit Blattfpur.



Big. 174. Rurgtrieb von Salisburya mit Blattspuren.



Fig. 175. 3weigftud von Taxus baccata mit Blattfpuren.

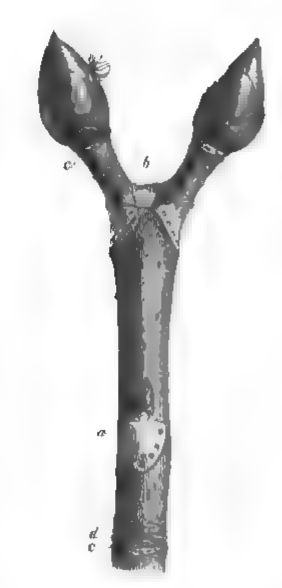
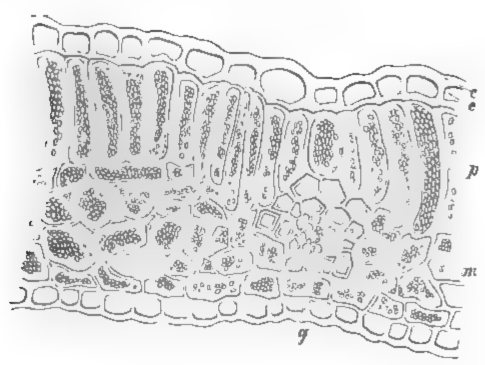


Fig. 176. Aesculus hippocastanum, Binterknospen; Blattfpur (a); b Narbe bes vorjährigen Fruchtstandes; e Decklattfpur ber blesichrigen, o' ber vorjährigen Knospe, d Narben ber Knospenschuppen.

parenchym, Fig. 177), an unteren Flächen bagegen bedt die Oberhaut ein loderes, kugeliges, ober noch öfter schwammförmiges Zellgewebe mit weniger Chlorophyll, weshalb die obere Blattfläche gewöhnlich auch glänzender und dunkler grün, die untere matt, oft seegrün erscheint. Bei schwimmenden Blättern, welche nur an der oberen Fläche Spaltöffnungen tragen, besteht diese aus rundlichem Zellgewebe mit vielen Lustlücken. Blätter, welche auf beiden Blattslächen fast gleichmäßig mit Spaltöffnungen versehen sind (Gröser 10), sind auch an beiden Blattslächen gleich gebildet.

Bisweilen wird die Spidermis des Blattes durch ein dem Grundgewebe (feltener der Oberhaut) entstammendes Sppoberma verstärkt, welches colleuchym=



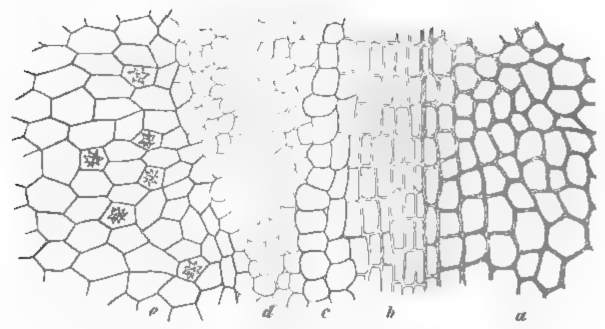
Big. 177. Querfchnitt burch bas Blatt ber Buche. a Cuticula ber Oberfeite; o Epibermis; p Palliffabenparenchym; m Defophyll; g Gefäßbunbel (Bgr. 835).

artig (Fig. 40) ober aus Hornzellen (Sklerenchym) gebildet ist (Fig. 39; 67—80). Ausgezeichnet durch eigenthümliche Gestalt sind die hypodermatischen Sklerenchym= zellen der Proteaceen (Fig. 15 S. 55).

Der in die Radel der Coniseren in der Regel eintretende eine Fibrovasalsstrang spaltet sich in der Nadel selbst meistens, so daß der Querschnitt der letzteren zwei parallele Stränge zeigt. Sie nehmen eine centrale Stellung in dem chlorophyllhaltigen Grundparenchym ein; der Aplemtheil (Fig. 66x) liegt nach der Außenseite, der Phloömtheil (p) nach der Junenseite. Das gesammte Gefäßsbündelspstem mit seinem Product an verschiedenartigen Zellen wird von einem einssachen Zelltreise (der Gefäßscheide [Fig. 41 d]) umschlossen. Der Holztheil im Blatte mancher Gattungen der Radelhölzer enthält Holzzellen mit Hoftüpseln. In der Beschaffenheit des häusig unterbrochenen, bisweilen (Taxus, Kotyledonen von Pinus sylvestris, Adies Douglasii 2c.) sehlenden oder nur in den Kändern sparsam verstretenen Hopoderma's (hp), in der Anzahl und Vertheilung der Harzgänge (h) und Spaltöffnungen (sp), sowie in der Gestalt ihres Umrisses, bieten die Radeln

ber Coniferen vielfach charafteristische Unterschiede bar, welche in den Fig. 66 bis 80 schwatisch angebeutet find.

Bei den meisten Dikotyledonen bildet sich zwischen Blattstiel und Aze, oder auch oberhalb des Blattkissens, ein Gelenk, d. i. eine Zellschicht, in welcher sich die abgestorbenen Blätter ohne Zerreißung vom Stengel trennen (Fig. 43; 178). Bei den Monofotyledonen aber ist dies nicht der Fall; die Blattstiele bleiben häusig, nachdem das Blatt abgestoßen, jahrelang am Stamm stehen, und spiken sich wohl (bei manchen Palmen)<sup>1</sup>) dornartig zu. Diese Gliederung, welche wir bei den Dikotyledonen zwischen Aze und Blatt sinden, wiederholt sich nicht selten inner- halb der Blätter selbst, und zwar entweder nur so, daß sich zwischen Blattstiel und Blattsläche ein Gelenk bildet (z. B. Citrus), oder so, daß die einzelnen Blattslappen durch Gelenke mit dem Ganzen verbunden sind. Blätter der letzteren Art



Big. 178. Langsschnitt burch bie herbstliche Trennungsschichte (d) bes Blattes von Asseulus hippocastanum. a Rindenparenchym bes Zweiges; b Kortichicht, c 1—2 Zellen Blattparenchym, d Trennungsschichte; e Blattstel-Barenchym mit Arnstalbrusen (Bgr. 335).

nennt man zusammengesetzt (F. composita) im Gegensatze zu den einsachen Blättern (F. simplicia), bei welchen die einzelnen Theile der Fläche ohne Sliederung unter einander verbunden find. Bei den zusammengesetzten Blättern nennt man die einzelnen Theile Blättchen (Foliola) und den dieselben verbindenden Theil den gemeinschaftlichen Blattstiel (Potiolus communis).

Der Blattstiel. — Der Blattstiel (Petiolus) enthält Mark, Gefäßblindel und Rinde, welche letztere an seinem Grunde häusig in Bucherung übergeht und dadurch die Bildung eines Blattgelenkes, an welchem sich der Blattstiel leicht vom Stengel trennt, veranlaßt. Er entwickelt sich erst, nachdem die Blattspreite besonnen hat, sich zu gliedern. Bei den meisten Pflanzen ist er chlindrisch (cylindricus), oberhalb rinnenförmig ausgehöhlt (canaliculatus); seltener seitlich zusammengedrückt (compressus), wodurch die Blätter sehr beweglich werden

ı

<sup>1)</sup> Reiffed, ble Palmen. 1861, S. 8.

(Populus tromula [Fig. 179]). Die Gefäßbündel sind im Blattstiele symmetrisch (nicht treissörmig) angeordnet. Bisweilen nimmt der Petiolus eigenthümliche Gestalten an. So kann er gerandet (marginatus), geflügelt (alatus), oder blattartig (foliacous) sein, je nachdem er an den Seiten mehr oder minder start in einen flachen, blattartigen, der Blattstäche ähnlichen Theil ausgebreitet ist (Lathyrus, Dionasa). Stwas Aehnliches ist die Scheide (Vagina) an den Blättern der Gräser und Scheingräser, welche bei ersteren gespalten (V. sissa), bei den letzteren aber verwachsen (V. intogra) ist. Wenn sich der Blattstiel nur an der Basis scheidenartig erweitert und den Stengel umsast, so wird er scheidig (P. vaginans); umgreist der Blattstiel an seinem Grunde den Stengel, ohne eine Scheide zu bilden, so heißt er umsassen Blattstielen sehlt bisweilen die Blattstäche, so daß eigentlich nur der Scheidentheil des Blattes vorhanden ist, welchen man sür die Blattstäche selbst ansehen könnte; wenn nicht die Richtung der Gesäsbündel



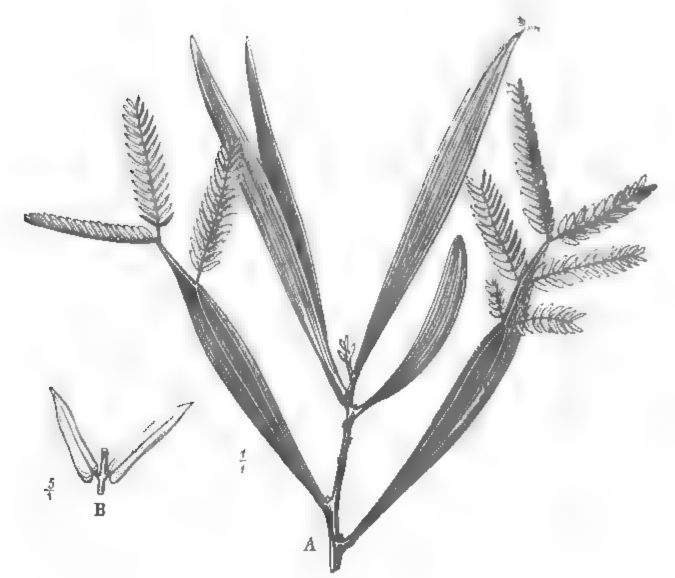
Sig. 179. Populus tremula. Blatter a vom Langtriebe; b vom Kurgtriebe, e Blattftiel von ber Seite (1/2 nat. Gr.).

dagegen spräche. Die gerandeten ober flächenförmig erweiterten Blattstiele tragen zuweilen auch keine Blattflächen, indem fich ber Blattstiel auf Rosten der Blattfläche entwidelt hat; man nennt fie bann Phyl= lobien (Phyllodia), weil fie ben Blättern gleichen und auch ihre Function übernehmen. Bei neuholländischen Afazien (z. B. Acacia longifolia [Fig. 180]) find die ersten Blatt= stiele einfach und tragen kleine gesiederte Blätter, später breiten fich bie Blattstiele immer mehr aus, ihre Flache ift fentrecht jur Oberfläche bes Stengels gerichtet, mabrend die Blattflächen nicht mehr zur Entwidelung kommen, so daß die spätere Be= laubung biefer Bflanze fast nur aus Phyl-

lodien besteht. An Nopenthes bildet der Blattstiel eine große krugförmige Erweiterung, die "Kanne", aus, welche in der Regel mit Flüssseit gefüllt und
an der Innenseite mit Orthen besetzt ist, deren Product Siweißkörper auflöst (Fig. 108). Entwickeln sich bei cylindrisch bleibenden Blattstielen die Blattslächen nicht, so bekommt die Pflanze ein besenartiges Ansehen (Sarothamnus, Spartium). Bei zusammengesetzen Blättern unterbleibt häusig die Bildung des Endblättchens; der Blattstiel geht dann in einen Dorn (Astragalus) oder in eine Ranke (Lathyrus) aus; bei Lathyrus aphaca sehlen die Blättchen überhaupt; der Blattstiel ist blattartig erweitert und endigt in eine Kanke.

Die Blattstäche. — Die Blattfläche ist gewöhnlich häutig (F. membranaceum) ober krautartig (F. herbaceum), wird zuweilen aber auch durch Berdickung der Zellwände der Spidermis und Einschaltung eines dickwandigen Hypoderma sest und leberartig (F. coriaceum), und wenn dazu eine schmal liniensörmige Gestalt

fommt, nabel förmig (F. acerosum); bei törperförmigen Blättern ist sie ost saftig und fleischig (F. succulentum und F. carnosum), oder wenn sich im Inneren Lücken und Lustgänge entwickeln, röhrig und sächerig (F. sistulosum und F. loculosum). Ihre Gestalt hängt im Allgemeinen von der Richtung und Berstheilung der Nerven oder Blattrippen ab, und man unterscheidet hiernach zunächst wintelnervige und frumms oder parallelnervige Blätter (F. angulinervia und F. curvmervia). Bei den wintelnervigen Blättern sindet sich ein centraler, oder mehrere in gerader Richtung von der Basis des Blattes aus divergirende

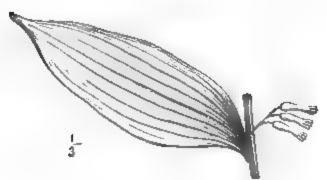


Big. 180. Acacia implexa. A Zweig mit Phyllobien (nat. Gr.); B Fieberblattehenpaar (vgr.).

Primärnerven, die sich dann weiter in Abern höherer Ordnung nehartig verzweigen und anastomosiren (Fig 109); sie sind den meisten Ditotyledonen eigen; bei parallels oder trummadrigen Blättern sind die Nerven von der Basis an gebogen und lausen mehr oder weniger parallel neben einander, ohne daß sich immer einer als Hauptnerv auszeichnet, und ohne nepartige Berzweigungen zu bilden; so bei den meisten Monosotyledonen (Fig. 181). Die winkelnervigen Blätter zeigen vier verschiedene Arten der Nervenvertheilung, nach welchen man unterscheidet:

1) Fiedernervige Blätter (Folia ponninorvia), wenn der Mittelnerd zu beiden Seiten in einer einzigen Sbene und in mehr oder minder gleichmäßigen Dobner Robbe. Abständen Seitennerven abgiebt, welche geradläufig oder bogenläufig (Fig. 182) sich dann weiter verzweigen. Je nachdem der durch die Secundärnerven gebildete Binkel spizer oder stumpfer ist, und je nach der relativen Länge dieser Nerven unter sich und in Bezug auf den Primärnerven, ist die Gestalt des Blattes bald mehr, bald weniger verlängert, oval, elliptisch, rund, eirund, verkehrt-eirund 20.

2) Handnervige ober ftrahlläufige Blatter (F. palminervia s. aktinodroma), wenn am Grunde bes Mittelnervs zu beiben Seiten eine gleiche Bahl



8ig. 181. Paralleinerviges Blatt von Polygonatum multiflorum.

divergirender Nerven entspringt, die gewöhnlich mit dem Mittelnerv gleiche Stärke haben und sich weiter sieder= nervig verzweigen (Aborn [Fig. 183]).

3) Schildnervige Blätter (F. peltinervia), wenn von der Spite des Blattstieles mehrere Hauptnerven strahlensörmig in einer Ebene, die mit dem Blattstiele einen Winkel macht, auseinander laufen (Tropsoolum).

4) Fußnervige Blätter (F. podatinorvia) haben einen sehr kurzen Mittelnerv, zuweilen gar keinen, dagegen entwickelt sich am Grunde zu beiden Seiten ein starker Secundärnerv, welcher sich siedersörmig in der Art weiter verzweigt, daß die nach außen gewendeten Nebennerven sehr kurz, die nach innen gewendeten dagegen auffallend stark entwickelt sind (Holloborus foetidus).



Fig. 182. Bogenläufige (famptobrome) Nervatur bes Blattes von Coxnus mas (a), C. alba (b), C. sanguinea (c).

An den krummnervigen Blättern unterscheidet man vorzüglich nur zwei Arten der Nervenanordnung, nämlich: zusammenneigende, und auß einander gehende Nerven (Norvi convorgentes et divergentes); erstere sind entweder ihrer ganzen Länge nach gebogen oder nur am Grunde leicht gekrümmt, und verlausen

gegen die Spitze zu gerade oder zusammenneigend; lettere gehen aus einem Hauptgefäßbundel hervor, welches sich siederartig vertheilt, ohne einen bis zur Spitze sortgesetzen Mittelnerv darzustellen. Der seinere Verlauf der Blattnerven giebt noch andere Gesichtspunkte sostenatischer Eintheilung an die Hand. 1)

Der äußere Umriß der Blätter hängt wesentlich von der relativen Länge, der gegenseitigen Lage und Richtung der Nerven ab, und ist demnach: rund (F. ordiculatum); rundlich (F. subrotundum); oval (F. ovale); eiförmig (F. ovatum), d. h. die Basis breiter als die Spite; verkehrt-eiförmig (F. obovatum), d. h. die Spite breiter als die Basis; elliptisch (F. ellipticum),



Sig. 183. panbuttvigt Statter von Acer: a campestre; b platanoides; c pseudoplatanus; d opulifolium, e montanum; f tataricum (1/2 nat. Gz.).

etwa noch einmal so lang als breit; länglich (F. oblongum), etwa breimal länger als breit; lanzenförmig (lanceatum), verlängert, spiz zulausend mit rundlicher Basis; leilförmig (F. cuneatum), an der Basis spiz zulausend und an der Spize abgerundet; lanzettförmig (F. lanceolatum), an der Basis und Spize spiz zulausend; linienförmig (F. lineare), lang, schmal und gleich breit; pfriemen=, borsten= und fadenförmig (F. sudulatum, setaceum, filisorme), je nachdem ein sehr schmales Blatt scharf zugespizt, allmählig zugespizt und dabei

<sup>1)</sup> Bgl. 2. v. Buch Bericht ber Berliner Afab. ber Biffenfch., Sigung v. 16. Decbr. 1852.
— C. v. Ettingehausen u. A. Boforny, Physiotypia plantarum austriacarum. Bien 1855.

ziemlich steif, oder gleich breit ist 2c. Auch nach Maßgabe der besonderen Bildung ihrer Basis und Spize erhalten die Blätter verschiedene Beinamen. Tritt der Blattstel in eine Einbuchtung der Spreite, so wird das Blatt herzsörmig (F. cordatum), eisörmig mit zwei rundlichen Lappen am Grunde; oder nieren=förmig (F. renisorme), rund, am Grunde mit zwei Lappen; oder pfeilförmig (F. sagittatum), oben spiz, mit zwei gerade auslausenden spizen Lappen am Grunde; oder spießförmig (F. hastatum), mit nach außen gebogenen Lappen 2c. Bezüglich der Blattspize unterscheidet man: spiz (F. acutum), sich rasch in einen spizen Winkel endigend; zugespizt (F. acuminatum), nach und nach spiz zuslausend; seinspizig (F. cuspidatum), in eine kleine Borste endigend, stachelspizig (F. mucronatum), in einen Stachel endigend; abgestutt (F. truncatum), ein=gedrückt (F. retusum); ausgerandet (F. emarginatum), an der stumpsen Spize mit einem ziemlich tiesen Eindrucke, rankig (F. cirrhosum), wenn der Mittelnerv in Form einer Kanke über dasselbe hinauswächst.

Sind die Zwischenräume der Blattrippen durch das Parenchym in der Art ausgefüllt, daß das Blatt eine ununterbrochene Fläche darstellt, so heißt es einfach (F. integrum), im entgegengesetzten, durch ungleichmäßiges peripherisches Wachsthum erzeugten Falle getheilt (F. partitum). Zeigt der Rand eines einfachen Blattes weder Hervorragungen, noch Einkerbungen, so ist es zugleich ganzrandig (F. integerrimum), dagegen nennt man es gekerbt (F. crenatum), wenn der Rand kleine convere Hervorragungen und spitze Einschnitte zeigt; gezähnt (F. dentatum) mit gleichschenkligen, und gesägt (F. serratum), mit ungleichseitigen Hervorragungen und Vertiefungen; ausgeschweift (F. repandum), mit concaven Ausrandungen. Durch locale Parenchym=Wucherungen unterhalb der Blattfläche wird entweder das ganze Blatt blasig (F. bullatum) oder runzelig, oder nur der Rand wellig ober kraus (F. undulatum et crispum). Als locale Sprossungen aus der Blatt= fläche sind ferner die Grannen an den Spitzen mancher Gräser, sowie die Neben= kronen vieler Amaryllideen zu erwähnen. Die Bedeutung der Blattzähne tritt zu= meist im Knospenzustande hervor, indem dieselbe einestheils, wie bereits oben (S. 121) erwähnt, als Secretionsorgane fungiren, anderentheils aber sich bisweilen vertical zur Blattfläche umkrümmen und einer Luftschicht zwischen den zusammen= gefalteten Blatthälften in der Knospe Raum schaffen.

An den getheilten Blättern folgen die Einschnitte entweder mehr oder weniger der Längenrichtung des Blattes, oder sie stehen ziemlich vertical auf der Mittelrippe des Blattes. Im ersten Falle heißt das Blatt gelappt (F. lobatum), wenn die Einschnitte etwa ein Drittel, gespalten (F. sissum), wenn sie die Hälfte, und getheilt (F. partitum), wenn sie über die Hälfte der Blattlänge erreichen. Nach der Zahl der Einschnitte unterscheidet man wieder 2=, 3=, 5=, viel=lappige, = spaltige und = theilige Blätter (F. di-, tri-, quinque-, multi-loba-sida-partita) und nennt die einzelnen Theile eines solchen Blattes Zipfel (Laciniae), wenn sie schmal, und Lappen (Lobi), wenn sie breit sind. Im zweiten Falle heißt das Blatt im Allgemeinen siederspaltig (F. pinnatisidum); sind dabei die Abschnittte unregelmäßig: geschlitzt (F. laciniatum); sind sie schmal und dicht stehend:

gekämmt (F. pectinatum); sind sie breit und die dazwischen liegenden Buchten abgerundet: buchtig=fiederspaltig (sinuato-pinnatisidum); sind die Abschnitte spih, nach unten gerichtet und gesägt: schrotsägesörmig (F. runcinatum). Durch Wiederholung der Einschnitte an den einzelnen Abschnitten wird das Blatt doppelt= oder dreifach=fiederspaltig (bi-, tri-pinnatisidum).

Die zusammengesetzten Blätter sind gefingert (F. digitatum), wenn bie einzelnen Blättchen an der Spitze, gefiebert (F. pinnatum), wenn sie längs der Seiten des gemeinschaftlichen Blattstieles besestigt sind; im letzteren Falle stehen meist zwei Blättchen einander gegenüber und bilden ein Joch (Jugum

[Fig. 179 B]). Trägt die Spitze des gemeinsichaftlichen Blattstieles ein Blättchen, sei es nun gleichfalls durch ein Gelenk mit dem gemeinschaftlichen Blattstiele verbunden (Robinia), oder nicht (Juglans), so heißt das Blatt unpaarigsgesiedert (F. impari-pinnatum); im anderen Falle paarigsgestedert (F. pari-pinnatum); sind die Blättchen wieder zusammengesetzt, so ist das Blatt doppeltsoder dreisachsgestedert oder vielsachszusammengesetzt, so ist das Blatt doppeltscher der dreisachsgest (bi-, tri-pinnatum, supradecompositum). Uebrigens kann jedes einszelne Blättchen hinsichtlich der Form dieselben Berschiedenheitenzeigen, wie ein einsaches Blatt.

Wenn sitzende Blätter mit ihrem unteren Theile oder Blattstiele auf längere ober kürzere Strecke mit dem Stengel verwachsen, so nennt man sie herablaufend (F. decurrentia [Fig. 187]). Umsassen die Blätter mit den Lappen ihrer Basis den Stengel und verwachsen um denselben, so daß der Stengel durch die Blattsläche hindurch zu gehen scheint, so heißen sie durch wachsene Blätter (F. per-



Fig. 184. Un ber Bafis verwachsene, becuffirte Blatter von Lonicera Caprifolium,

foliata), und wenn zwei gegenüberstehende Blätter mit ihren Grundflächen verswachsen, verwachsene Blätter (F. connata), z. B. Lonicera Caprifolium (Fig. 184).

Eine und dieselbe Pflanze trägt oft Blätter verschiedener Gestalt. Am Epheu tragen die blühenden Zweige einsach ovale, die früheren fünflappige Blätter. Die Primordialblätter der Buche sind gesägt, die Laubblätter nur aus=nahmsweise. Augenfällig ist der Unterschied der Blattsorm an einzelnen Böumen, welche neben den normalen, einsachen, an einzelnen Zweigen geschlitzte Blätter tragen. ')

<sup>1)</sup> Ein hoher Baum von Fagus sylvatica asplonifolia im Thatanber Forstgarten trägt u. a. an einem Afte Jahr für Jahr ungeschlitte Blatter, beren Gesammtumriß und burchschnittliche Große ben geschlitten Blattern gleicht. ein Bewels, bag bie Einschnitte auf localen Wachsthums-hemmungen, nicht Steigerungen beruhen.

Rebenblätter (Stipulae). — Häusig bemerkt man zu beiden Seiten ber Blattbasis kleine blattähnliche Sprossungen: Nebenblätter oder Stipulae. Diesselben sind namentlich den Rosaceen (Fig. 185), Leguminosen, Cupuliseren (Fig. 186), Salicineen (Fig. 45) z. eigen, während sie anderen Familien und Sattungen (Acor, Aesculus, Fraxinus) gänzlich sehlen. Sie nehmen ihren Ursprung meist aus dem Blattgrunde, wachsen im Anospenzustande weit rascher, als der Stiel und die Spreite ihres Blattes, und umhüllen die jüngeren Theile der Anospe. Ihre Lebensdauer ist kurz, sie sallen gewöhnlich früher, als die Blätter, ost uns mittelbar nach deren Entsaltung (Fig. 187) ab; dauern aber auch häusig mit den



Fig. 185. Rosa arvensis. a Bluthenstanb (1/3 nat. Gr.), Blatter mit Stipeln (a); b Bluthe nach Entfernung ber Blumenblatter: p Fruchtboben, & Stempel; c Langssichnitt burch bie Scheinfrucht: a Fruchtfnoten, p Fruchtboben, y Kelch, auf beffen Ranbe bie Staubgefäße sigen; d Frucht (vgt.).

Blättern aus (Fig. 188). Hinsichtlich ihrer Form zeigen sie dieselben Berschiedens heiten, wie die Blätter, und haben auch Spaltössnungen, wenn sie grün und blattsartig sind, verkümmern jedoch auch zu Ranken ober Physlom-Stacheln (Fig. 101; 103) und sind mitunter verschwindend klein, oft aber auch größer, als das zugehörige Laubblatt. Bei Caragana Chamlagu lösen die herablausenden Ränder der Nebensblatt-Stacheln sich von unten her los und bilden abwärts gerichtete Wassen (Fig. 189 a). Bisweisen verwachsen sie an ihren Rändern und bilden so bald eine geschlossene Scheide (Rheum), bald eine mehr offene Tute (Ochrea) (Platanus, Polygonum). Auch die Blattscheide der Gräser ist als ein mit der Blattscheide

fläche innig verwachsenes Stipelnpaar aufzusassen. Das Blatthäutchen der Grasscheide (Ligula) will man dagegen seines späten Auftretens und seiner Aurzlebigkeit wegen zu den Haargebilden zählen. 1)

Gewöhnlich bilden sich zwei, bisweilen aber auch mehrere Nebenblätter aus (Acacia vorticillata Willd.). Bei einigen Rubiaceen (Galium [Fig. 190], Asperula [Fig 191]) werden dadurch Scheinquirle erzeugt, doch sindet sich eine Achselknospe nur an den beiden gegenständigen, wahren Laubblättern, nicht an den ihnen sonst ähnlichen Nebenblättern. An den Theilblättchen zusammengesetzer Blätter (Robinia 2c.) sinden sich bisweilen secundäre Nebenblättchen (Stipolla) in Form kleiner Zähnchen 2c.



Big. 186. Hinfällige Rebenblätter an bem aufgebrochenen Triebe von Carpinus Betulus.



Sig. 187. Abfällige Rebenblätter ber foeben eröffneten Anospen von Magnolia acuminata.

# II. Miederblätter (N).

Die in der Gestalt und gemeiniglich auch in der Function abweichenden Blätter an der Basis der Stammare führen den Namen Niederblätter.

Die Reimblätter (Samenlappen, Kotylodoneae), die ersten, schon im Embryo des Samen enthaltenen Blattorgane der jungen Pflanze, sehlen nur wenigen phanerogamischen Pflanzen (Orchideen, Orobancheen, Monotropa, Pyrola, Rafflesia, Hydnora und den meisten Cuscuta-Arten). Biele Gewächse keimen mit einem Keimblatt: die Monosotyledonen, doch auch einige zu den Dikotyledonen gezählte und im Uebrigen, ihrem Gefäßblindelverlauf z. zusolge, auch dazu gehörige Sattungen: Pinguicula, Trapa, Cyclamen z. Die Abietineen sind meist polykoty-

<sup>1)</sup> Dofmeifter, Mig. Morphologie. 6. 525.

lebon, Taxus, Juniperus, Thuja enthalten im Somen nur 2 Rotyledonen, welche nach der Reimung sich weiter spalten.

Die Gestalt der Kotpledonen ist von der der Laubblätter sehr abweichend, meistens äußerst einsach. Bei der Riefer und Fichte (Fig. 79B1); 200; 71) bilden sie im Querschnitt ein nabezu gleichschenkliges Dreieck, entsprechend ihrer gegensfeitigen Orientirung im Samen (Fig. 111), und gleichen darin den Laubblättern



Big. 188. Laubzweig von Salix aurita mit ausbauernben Stipeln.



Fig. 189. Caragana Chamlagu. a Zweig (1/2 nat. Gr.). Die herablaufenben Ranber ber botnigen Rebenblatter, welche am Jahrestriebe von 1876 (bei a) sich bereits von unten auf abgelost haben b Abschnitt in nat. Gr., um bas Herablaufen ber 4 Rebenblattranber am biesjährigen Triebe beutlich zu machen. B Enbstachel.

der fünfnadligen Riefern (Fig. 77; 78). Bugleich entbehren sie des Hypoderma, der Harzgänge und, an der Außenseite, der Spaltöffnungen, während am Laubsblatt der Riefer (Fig. 79 C) über die ganze Oberfläche Spaltöffnungen vertheilt sind, und der Blattrand start sägezähnig erscheint (Fig. 95). Bei Abios (Fig 201) stehen die Spaltöffnungen an den Kotyledonen auf der Oberseite, an den Primors

<sup>1)</sup> S. 162 find bei gig. 79 bie Buchftoben A und B mit emanber zu vertaufchen.

bial= und Laubnadeln auf der Unterseite angeordnet (Fig. 72, 73). Der Kotyledon von Taxus baccata führt 6 Farbstoffgänge an der Phlosmseite (Fig 66 A l), hat einsache Spaltöffnungen mit nur zwei Schließzellen an der Oberseite und weder die Cuticularknoten des Taxusblattes (Fig. 66 B c; 78 c), noch Harzgänge oder Hopoderma.

Bei ben oberirdisch ("cpigaisch") keimenden Dikotylebonen stellen die sich tiber den Boden erhebenden und oft ftart vergrößernden, ergrünenden Samenlappen

mehr ober minder klimmerliche Borstusen der Prismordials und Laubblätter dar, sungiren auch als solche. Bei Ulmus (Fig. 192), Alnus (Fig. 193), Carpinus (Fig. 194), Robinia (Fig. 195) sind sie rundslich, etwas sleischig und kurz gestielt; bei Eukalyptus (Fig. 196) an der Spise zweilappig eingebuchtet, bei Esche und Ahorn (Fig. 197) länglich und bei der Linde (Fig. 198) sogar stärker eingeschnitten, als das Laubblatt. Rächtig ausgewachsen erscheinen die oberseits dunkelgrünen, unterseits weißsilzigen Kotyledonen der Buche (Fig. 199).



Big. 190. Blattquirl von Galium aylvaticum. a bie zwei hauptblatter; & Rebenblatter.



Fig. 191. Asporula odorata. a blühende Pflanze mit Blattquirfen und Rebenblattern (1/3 nat. Gr.); b Bluthe vgr ; & unterftandiger Fruchtknoten.

Bei den unterirdisch ("hypogäisch") keimenden Samen der Siche, Hasel (Fig. 136), Rastanie, Roßkastanie vergrößern sich die Kotyledonen nur durch Aufsquellung und dienen lediglich durch ihre Reservestoffe der Ernährung des Keimspstänzchens; ebenso bei manchen Pflanzen, wo sie sich zwar über die Erde erheben,

allein nach Erschöpfung ihrer Reservestoffe bald absallen (Birne, Apfel, Pflaume): epigäisch hinfällige Keimblätter.

Die Primorbialblätter. — Die den Kotpledonen solgenden, in der Regel schon im Samen ("Plumula") angelegten Erstlingsblätter sind von einsacherem Umriß und sowohl von den Keimblättern, wie von den Laubblättern zu untersicheiden. Bei Pinus (Fig. 79 A) flach, stark auswärts gesägt, ohne Hypoderma, mit sparsamen Harzgängen; Spaltöffnungen oben und unten. Bei Abies (Fig. 201) stellen sie den zweiten (kleineren) Blattquirl des Keimpflänzchens dar, werden meist,

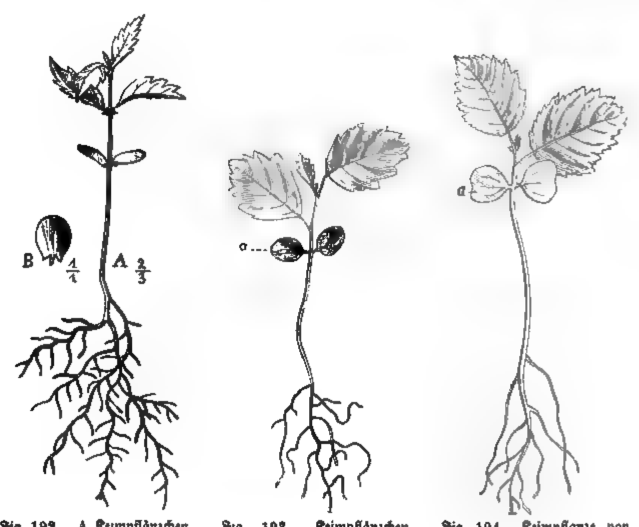


Fig. 192. A Keimpflangchen von Ulmus campestris (1/2 nat. Gr.). B Samensappen (nat. Gr.).

Sig. 193. Keimpflänzchen von Alnus glutinosa. a Kotolebonen, Sig. 194. Reimpflanze von Carpinus Betulus. a Samenlappen.

mit Unrecht, den Kothlebonen zugezählt, tragen jedoch die Spaltöffnungen auf der Unterseite. Bei der Buche (Fig. 198 c) sind die Primordialblätter in der Regel stark sägezähnig, bei siederblättrigen Pflanzen (Robinie [Fig. 195]) noch einsach.

Die Rhizomschuppen, durch Lichtmangel farblose, schuppige Blattrudimente an unterirdischen Stammorganen, und die Spreuschuppen, gleichfalls verkimmerte Blattorgane am Wedel von Farnen, gehören gleichfalls dem Formenkreise der Riederblätter an. An der Gattung Alsophila sind letztere haarsörmig zerfasert und werden als ein sehr weiches Waterial gesammelt. Auch die Anospenschuppen sind unausgebildete Laubblätter, welche die Winterknospe umschließen.

# III. Socillätter (H).

Die Blätter, aus beren Achseln von Blüthen begrenzte Aren entspringen, haben häufig eine andere Sestalt, als die gewöhnlichen Stengelblätter, sind kleiner, einsacher gestaltet, und auch oft anders, als grün, gesärdt: violett bei Melampyrum



Fig. 195. Reimpflanze ber Robinie. k Rotylebonen; a, b, c Brimorbialblattchen.

Big. 196. Bukalyptus globulus. A Reimpftange (nat. Gr.); k Rotofebonen; u, b Brimorbialbiatter. B fruhes Reimungeftabium; a haarfrang an ber Wurzeigrenge.

nomorosum, weshalb man fie zum Unterschiebe Soch- ober Deckblätter (Bracteas) nennt. An den unmittelbar blüthentragenden Aren bemerkt man häufig noch zwei ganz kleine Blättchen, aus beren Achsel sich jedoch keine Aren entwickln, fie werden Borblätter ober Deckblättchen (Bracteolas) genannt.

Der Fruchtbecher (Cupula) ber Cupuliferen entsteht als ein ringsörmiger Bulft, Discus, unter ber Blüthe und wächst mit dieser empor. Bei Quercus umschließt die Cupula einen Fruchtknoten (Fig. 202), bei Fagus (Fig. 199D) zwei, bei Castanea (Fig. 203) drei. Die Cupula pslegt mit stackligen Emergenzen besetzt zu sein, deren Zahl durch intercalare Bildung (aus secundären Begetations=



Fig. 197. Reimpflange von Acer pseudoplatanus  $\binom{1}{2}$  not. Gr.).



Big. 198. Tilia parvifolia, Reimpflonze mit eingeschmttenen Rotylebonen (nat. Gr.)

punkten) während der Entwicklung sich vergrößert (Cupuliseren). Oft verkümmern die Deckblätter, namentlich bei sehr gedrängten Blüthenständen, und sehlen dems nach gänzlich. Andererseits schlagen oft bei kräftiger Ausbildung der Bracteen die Blüthen in ihren Achseln sehl, zumal in den äußeren Theilen eines dicht

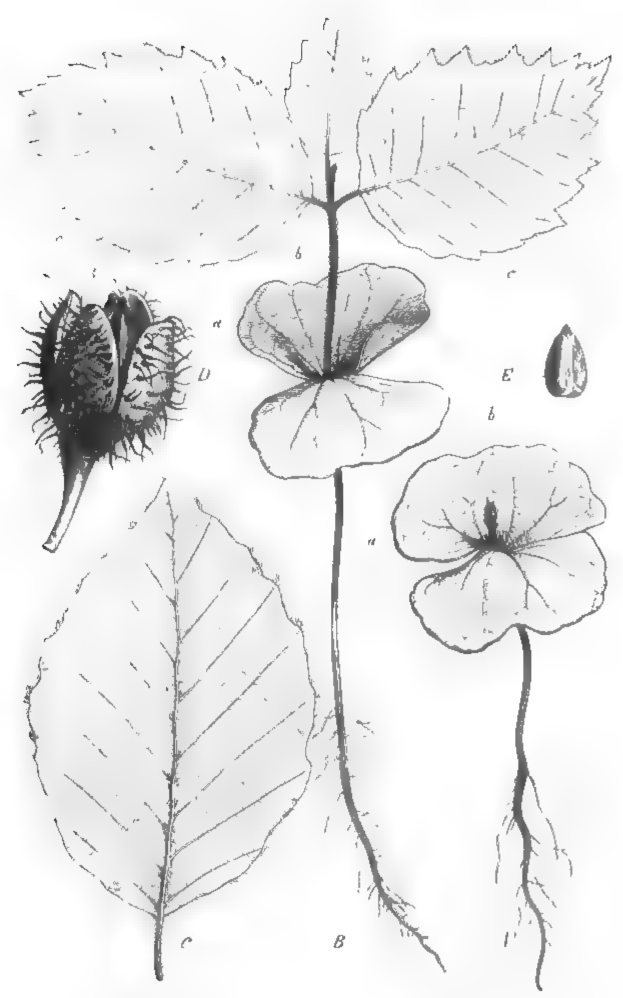


Fig. 199. Fagus sylvatica, Reimpstanze. A frühzeitiges Stabium: a bie ausgewachsenen Rotylebonen; b Plumula. — B vorgeschritteneres Stabium: a Rotylebonen, b Plumula mit start gesägten Primorbialblattern. — C Laubblatt ber Buche. — D normale Cupula, mit (8) 2 Früchten. — E nackter Same.

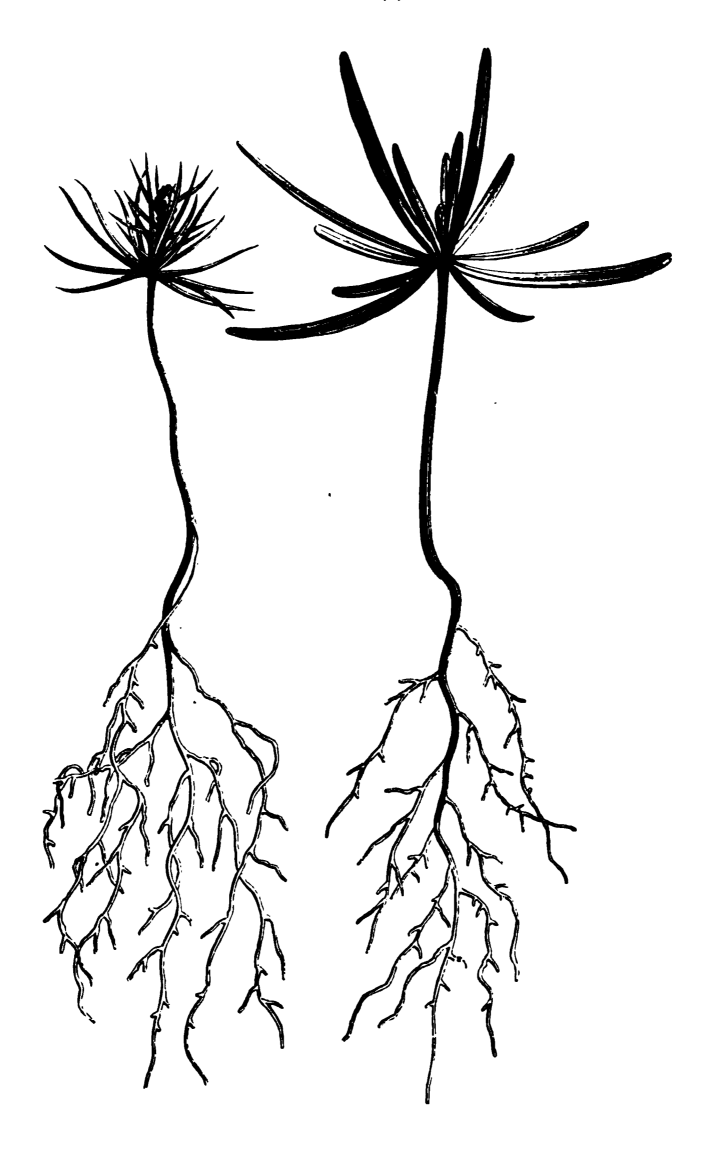


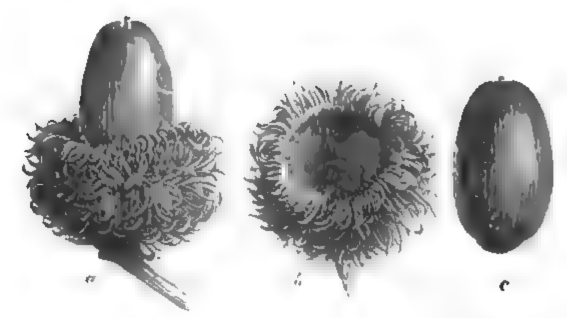
Fig. 200. Einjähriges Pflänzchen von Picea vulgaris; die Koty-lebonen sind noch vorhanden (nat. Gr.).

Fig. 201. Reimpstanze von Abies pectinata mit Kotylebonen und Primordialblättern (nat. Gr.).

gedrängten Blüthenstandes; dadurch entsteht der Hüllkelch (Anthodium) der Compositen, die äußeren leeren Spelzen (Gluma) der Gräser 2c. Hochentwickelt ist die Braktee von Iris, zu einer Scheide gestaltet bei Arum. Eine Verholzung erfährt das Deckblatt an den Zapsen der Abietineen, von Alnus 2c.

# Blatificang (Phyllotaxis).

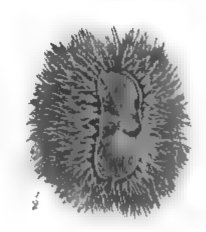
Die gegenseitige Orientirung ber Blätter am Stengel, von welcher oft wesentlich das Ansehen einer Pflanze abhängt, ift sehr mannigfaltig, aber bestimmten Gesetzen unterworfen, welche zuerst von Carl Schimper') nachgewiesen und von



Sig. 202. a Becherfrucht von Quorous corris I..; b Cupula mit verlangerten Blatticuppen, o Rus.

A. Braun') an den Abietineenzapfen, von W. Nausmann') an versteinerten Sigillarien und Lepidodendren näher studirt und auf die Anordnung in einer Ebene, von W. Hofmeister, N. J. C. Müller, S. Schwensdener u. a. auf mechanische Gesichtspunkte (gegenseitigen Druck der Blattanlagen, Anlegung neuer Organe im Ansschluß an vorhandene 20.) zurückzusühren versucht worsden sind.

Gewöhnlich unterscheibet man, je nachdem die Blätter einzeln ober zu zwei und mehreren aus einer Duerscheibe des Begetationskegels hervorgetreten und entsprechend an der sertigen Axe vertheilt sind, gegen = ständige Blätter (F. opposita), wenn alle Blätter



Big. 208. Cupula von Castanen vesch mit brei reifen Pruchten

nur nach zwei Richtungen hin am Stengel stehen und je zwei auf genau gleicher Höhe entspringen; über's Kreuz gestellte, "decussite" Blätter (F. docussata), wenn die Blätter vier Richtungen einhalten, indem je zwei Paare auf gleicher Höhe entspringender Blätter sich freuzen; quirl= oder wirtelständige Blätter (F. verticillata), wenn mehr als zwei Blätter auf genau gleicher Höhe am Bege=

<sup>1)</sup> Beschreibung bee Symphytum Zoyhori in Beigere Magagin f. Pharm. Beibelberg 1835, 6. 79.
2) Bergleichenbe Unterf. über bie Orbnung ber Schuppen an ben Tannengapien. Bonn 1884.

<sup>3)</sup> Ueber ben Quincung als Grunbgefet ber Blattftellung. Leipzig 1845, S. 26.

tationspunkte angelegt wurden i) und wechselständige oder zerstreute Blätter (F. alterna s. sparsa), wenn jedes aus einer besonderen Querzone entspringt, und zwei oder mehrere Richtungen vom Stengel obwalten.

Die Mehrzahl dieser Stellungen lassen sich anschaulich auf Schraubenlinien zurückführen, in welchen die Entwickelung der Blätter an der Stammspitze stattfindet, und innerhalb deren der seitliche Abstand der einzelnen Blätter von einander gleich groß ist, d. h. alle gleichartigen Blätter stehen seitlich um einen gewissen constanten Bruchtheil des Stengelumfanges, dieser als Kreislinie gedacht, von einander ab, oder was dasselbe ist, die verschiedenen Richtungen, in welchen die Mittellinie (Mediane) der Blätter vom Stengel absteht, theilen den Stengelumfang in eben so viele gleiche Theile, als Richtungen vorhanden sind. Die Verschiedenheit der Blattstellung ist daher wesentlich bedingt durch den Divergenzwinkel der Medianebenen zweier Blätter, welche sich in der Centralaxe des Stengels schneiden, wird aber vielsach modificirt durch den verticalen Abstand der Blätter von einander, d. h. durch die relative Länge der Internodien. Sind längs einer Are mehr Blätter als Blattrichtungen vorhanden, so müssen immer bestimmte Blätter genau vertical über bestimmten vorhergehenden Blättern stehen, d. h. es müssen sich am Stengel auch Reihen vertical über einander stehender Blätter (Orthostichen, Zeilen) beobachten lassen.2) Alle nach verschiedenen Richtungen abstehende, auf einander folgende Blätter bilden einen Cyclus oder Abschnitt, so daß das erste Blatt, welches vertical über irgend einem vorhergehenden steht, einen neuen Cyclus beginnt. Das Anfangsblatt eines jeden Abschnitts hat man Cyclarch, das End= blatt Chelur genannt. Demnach wird, wenn n Blätter einen Chelus bilden, das n+1 Blatt genau über dem 1., das n+2 genau über dem 2. stehen u. s. f. Man pflegt diese Verhältnisse zu veranschaulichen entweder durch Auftragen der Blattinsertionen und zugehörigen Linien auf einen chlindrischen, die Are repräsentirenden Körper (Fig. 204) oder in einer Ebene, gleichsam auf die abgeschälte Oberfläche der Are, oder endlich auf die Horizontalprojection der Are in Form des Diagramms (Fig 205).

Eine Schraubenlinie, welche die Basis aller Blätter einer Axe oder eines Axen= theiles umfaßt, nennt man die Grundspirale. Außer dieser treten aber noch andere, mit einander parallel lausende Schrauben hervor, die in der Regel, z. B. an Coniserenzapsen, deutlicher zu erkennen sind, als die Grundspirale, und Neben= oder secundäre Spiral en genannt werden; mittelst dieser kann die erstere stets ausgefunden werden.

Die Cyclen gleichartiger Blätter an derfelben Axe bestehen in der Regel auch aus einer gleichen Zahl von Blättern; die Cyclen an und für sich können aber eine sehr verschiedene Anzahl von Blättern umfassen, und zwar haben genaue

<sup>1)</sup> Einen unechten Wirtel bilben bie fünf Kelchblatter ber Linde, wie gering auch bie verticale Diftanz berselben sei.

Die richtige Deutung ber Blattstellung wird bisweilen erschwert durch Drehungen des Stammes, welche die Orthostichen in schraubenformig aufsteigende Linien verwandeln (Pandanus utilis), an horizontalen Zweigen durch Orehungen des Blattstiels in dem Bestreben, die größte Fläche dem Lichte zuzuwenden, unter der Einwirkung der Schwerkraft 2c.

Untersuchungen der in der Natur überhaupt vorkommenden Stellungsverhältnisse gelehrt, daß diese Zahlen (nicht ohne vielsache Uebergänge) in einer Zahlenreihe enthalten sind, in welcher die dritte Zahl immer gleich ist der Summe der beiden vorhergehenden. Diese Zahlenreihe ist folgende:

Da nun der seitliche Abstand oder die Divergenz zweier auf einander folgenden Blätter nicht immer einsach der so vielte Theil des Stengelumfanges ist, als Blätter den Cyclus bilden, sondern oft ein Mehrsaches dieses Theiles beträgt, so muß die Schraubenlinie, welche alle Blätter des Cyclus umfaßt, auch oft mehr als einmal den Stengel umkreisen; die Zahl der Umläuse ist aber natürlich

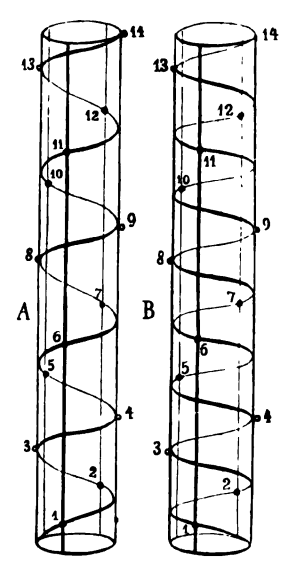


Fig. 204. Schema ber Blattstellung nach ber Divergenz  $^2/_5$  (kurzer Weg) A; bezw.  $^3/_5$  (langer Weg) B.

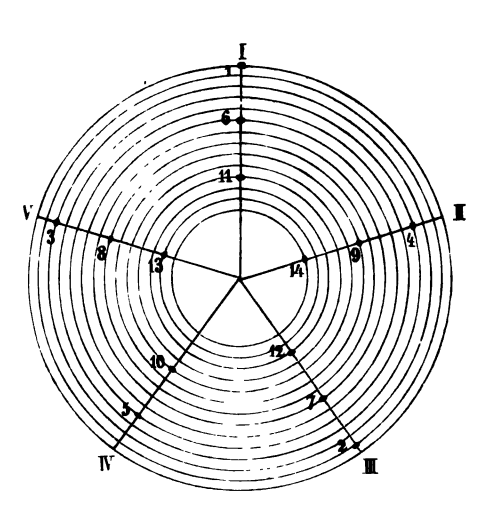


Fig. 205. Diagramm einer Stengelare mit  $^2/_5$  ( $^3/_5$ ) Blattstellung.

bedingt durch die Zahl der Blätter eines Cyclus und deren Divergenz. Es läßt sich daher jedes Blattstellungsverhältniß durch einen Bruch ausdrücken, dessen Nenner die Zahl der Blätter und dessen Zähler die Zahl der Umläuse im Cyclus angiebt; der Bruch selbst aber drückt zugleich den Divergenzwinkel der Blätter aus, d. h. den Theil des Stengelumfanges, um welchen die Median= ebenen der Blätter seitlich von einander abstehen. Die Brüche, welche die versichiedenen Stellungsverhältnisse ausdrücken, bilden nun abermals eine, wie die obige, durch Addition der Zähler und Nenner gebildete Reihe, nämlich:

$$0/_{1} \cdot 1/_{2} \cdot 1/_{3} \cdot 2/_{5} \cdot 3/_{8} \cdot 5/_{13} \cdot 8/_{21} \cdot 13/_{34} \cdot 21/_{55} \cdot 34/_{89} 2C.$$

Da aber, wenn die Divergenz zweier Blätter nach einer Seite hin, z. B. nach links, einen gewissen Bruchtheil des Stengelumfanges beträgt, dieselbe nach der anderen Seite hin, also nach rechts, einen Bruchtheil des Stengelumfanges betragen muß, welcher jenen zu 1 ergänzt (z. B. es betrüge die Divergenz zweier Blätter nach links <sup>2</sup>/<sub>5</sub>, so muß sie nach rechts <sup>3</sup>/<sub>5</sub> betragen, da sich beide Brüche zu 1 ergänzen); so können dieselben Stellungsverhältnisse auch durch solgende Brüchreihe ausgedrückt werden:

$$\frac{1}{1}$$
 .  $\frac{1}{2}$  .  $\frac{2}{3}$  .  $\frac{3}{5}$  .  $\frac{5}{8}$  .  $\frac{8}{13}$  .  $\frac{13}{21}$  .  $\frac{21}{34}$  .  $\frac{34}{55}$  ..  $\frac{55}{89}$  20.

Die erste Reihe stellt die "kleinen" Divergenzen oder den "kurzen" Weg, die zweite die "großen" Divergenzen oder den "langen" Weg dar, und letzterem scheint, wie aus anderen Untersuchungen hervorgeht, die Natur in den meisten Fällen gefolgt zu sein. Es sinden sich in der Natur aber auch Stellungsverhält= nisse, welche von dieser Hauptreihe abweichen und von denen einige dadurch ent= stehen, daß ein neues Glied nicht durch die Combination zweier in der Hauptreihe zunächst stehenden Glieder gebildet wird, sondern so, daß immer ein Glied der Hauptreihe übersprungen wird, und daher das erste Glied nicht mit dem zweiten, sondern erst mit dem dritten Gliede in Combination tritt, um ein neues Glied zu bilden; hieraus entstehen solgende Verhältnisse:

Noch seltener sind Stellungsverhältnisse, welche durch ein Glied folgender Reihen ausgedrückt werden:

```
Rurzer Weg:

2/3 · 3/4 · 5/7 · 8/11 · 13/18

1/4 · 1/5 · 2/9 · 3/14 · 5/23

1/5 · 1/6 · 2/11 · 3/17 · 5/28

1/6 · 1/7 · 2/13 · 3/20 · 5/33

Ranger Weg:

2/3 · 3/4 · 5/7 · 8/11 · 13/18

3/4 · 4/5 · 7/9 · 11/14 · 18/23

4/5 · 5/6 · 9/11 · 14/17 · 28/28

5/6 · 6/7 · 11/13 · 17/20 · 28/33
```

Erhebt sich bei diesen Stellungsverhältnissen die Grundspirale in gleichem Maße, d. h. sind die Stengelglieder zwischen allen einzelnen Blättern ziemlich gleich lang, so haben wir wechselständige oder zerstreute Blätter (Fol. alterna s. sparsa); erhebt sich dagegen die Grundspirale innerhalb eines Cyclus nur sehr wenig, dagegen bedeutender bei dem Uebergange von einem Cyclus in den anderen, d. h. sind die Stengelglieder zwischen den zu einem Cyclus gehörigen Blättern sehr verkürzt, dagegen das Stengelglied zwischen je zwei Cyclen gestreckt, so haben wir bei 1/2 Stellung gegenständige Blätter (Fol. opposita), und bei anderen Stellungs= verhältnissen quirlförmige Blätter (Fol. verticillata). Im letteren Falle ist in der Regel die Divergenz zwischen dem Cycluren des einen und dem Cyclarchen des anderen Wirtels etwas größer, als der gangbare Schritt, d. h. als die Divergenz zwischen den Blättern eines und desselben Wirtels, und zwar ist der Zusatz immer gleich einem in obigen Reihen enthaltenen Bruchtheile der Maß= einheit des gangbaren Schrittes. Schimper hat diesen Zusat Prosenthese genannt, und zwar proagogische Prosenthese, insofern sie zwischen Wirteln von identischer Blattstellung stattfinden. Man beobachtet eine solche Verschiebung

namentlich, wenn Wirtel ungleichartiger Blätter, die aber gleiche Divergenz haben, auf einander folgen, z. B. Kelchblätter, Blumenblätter, Staubblätter 2c.; findet sie jedoch auch bei Wirteln gleichartiger Blätter. Die Alternation der Blattwirtel, welche so häufig in der Natur vorkommt, entsteht durch die Verschiebung  $= \frac{1}{2}$ ; z. B. es solgen 2 Wirtel mit  $\frac{3}{5}$  Stellung auf einander, so ist die Waße einheit der Divergenz  $= \frac{1}{5}$ ; sindet nun aber bei dem Uebergange von einem Wirtel in den anderen eine Verschiebung von  $\frac{1}{2}$  statt, nämlich von  $\frac{1}{2}$  der Maße einheit, d. i.  $\frac{1}{5}$ , so beträgt die seitliche Entsernung des Cycluren des einen Wirtels

vom Cyclarchen des anderen nicht  $\sqrt[3]{5}$ , sondern  $\sqrt[3]{5} + \frac{1}{2}$  =  $\sqrt[7]{10}$ , woraus folgt, daß die einzelnen Blätter des solgenden Wirtels immer zwischen je zwei Blättern des vorhergehenden Wirtels zu stehen kommen. Durch eine Verschiedung = 1/2 dei 1/2 Divergenz erhalten wir die gekreuzten Blätter (Fol. decussata), es beträgt hier nämlich der Zusat  $\frac{1}{2} = 1/4$  und ist demnach der Schritt von einem Wirtel zum andern gleich  $\sqrt[3]{4}$ , während die Divergenz der Blätter eines und desselben Wirtels nur 1/2 beträgt. Ist die Verschiedung nicht gleich 1/2, so bilden die Wirtel unter sich wieder eine Spirale, und es kommen z. B. bei einer Verschiedung = 2/2 erst die Blätter des vierten Wirtels, bei einer solchen = 3/5 erst die des sechsen Wirtels genau über die Blätter des ersten Wirtels zu stehen. Wäre die Divergenz = 3/5, so ist im ersten Falle der Uebergangsschritt von einem Cyclus in den ans deren = 11/15, im zweiten Falle = 18/25.

Achnliche Berschiebungen, wie sie bei Aneinanderreihung von Erclen gleichen Maßes vorkommen, bezeichnen häusig auch den Ansang der Blattstellung an den Zweigen. Nur sehr selten schließt sich die Blattstellung des Zweiges an die des Stammes so an, als ob sie an der Hauptaxe selbst fortliese, so daß das Tragblatt, aus welchem der Zweig entspringt, mit den Blättern des Zweiges zu einem Cyclus gerechnet werden muß; so stehen z. B. bei Liriodendron tulipisora die Blätter an den Zweigansängen nach 3/3 Stellung, allein das fünste Blatt des Zweiges steht vertical über dem Tragblatte; es muß daher letzteres mit zu dem Cyclus gerechnet werden und bildet das erste Blatt desselben; über dasselbe kommt dann, wie gewöhnlich, das sechste Glied oder das fünste Zweigblatt zu stehen. Gewöhn=lich beträgt die Verschiebung 1/2 des gangbaren Maßes, daher fallen z. B., wenn bei 1/2 Stellung die Blattstellung am Zweigansange mit einer Verschiebung an=hebt, die zwei Zeilen der Blätter am Zweige nach rechts und links und kreuzen sich mit denen an der Hauptaxe.

Nur selten aber haben die Blätter aller auf einander folgender Wirtel einer Axe gleiche Divergenz. Die Samenlappen der Dikotyledonen haben meist eine Divergenz = ½, die darauf folgenden Stengelblätter sehr häusig = ½, zc. Ebensokönnen die Hochblätter oder die Blüthenblätter wieder eine andere Divergenz haben, als die Laubblätter. Der Uebergang zweier Cyclen an verschiedenen Divergenzen in einander erfolgt nur in den wenigsten Fällen auf die einfache Art,

daß der Cyclus der neuen Blattstellung sich an den vorausgehenden mit einem unveränderten Schritte seines eigenen Maßes anreiht, sondern wird in den meisten Fällen durch eine Verschiebung vermittelt, und zwar geschieht dies auf zweierlei Weise. Entweder nämlich fügt die folgende Stellung bei dem Eintritte zu ihrer Divergenz noch einen nach dem Maße der vorhergehenden Stellung bemessenen Theil ihres eigenen Maßes als Prosenthese hinzu, "met agogische Prosenthese" (folgt also auf 3/5 St. eine 5/8 St., so beträgt die Prosenthese, welche dem ersten 3/8 hinzugefügt wird, irgend einen nach dem Fünfmaße bemessenen Theil eines Achtels, und es ist daher, wenn die Prosenthese % betrüge, der seitliche Abstand des Cyclures des  $\frac{3}{5}$  Cyclus von dem Cyclarchen des  $\frac{5}{8}$  Cyclus  $=\frac{5}{8}+\frac{\frac{2}{5}}{8}=\frac{27}{40}$ ; oder die vorausgehende Stellung geht nicht plötzlich in die nachfolgende über, sondern durch einen oder mehrere Vermittelungsschritte, indem sie in ihr Maß irgend ein nach dem Maße der folgenden Stellung bemessenen Maßtheil eintreten läßt: "epagogische Prosenthese". Im letzteren Falle bedingt die Verschiebung aber nur dann eine Vergrößerung des Maßes, wenn das folgende Stellungsmaß größer ist, als das vorhergehende; dagegen wirkt sie verkleinernd, d. h. sie wird subtrahirt, wenn das folgende Stellungsmaß kleiner ist. Folgt z. B. auf 1/2 Stellung eine 8/13 Stellung, so wird bei dieser Berschiebung der Uebergang gemacht mit  $\frac{1+\frac{1}{18}}{2}=\frac{14}{26}$ , und erst dann geht die Stellung nach  $\frac{8}{18}$  Divergenz ungestört weiter; folgt aber umgekehrt auf 3/13 Stellung eine 1/2 Stellung, so wird der Ueber= gangsschritt gemacht mit  $-8\frac{-1/2}{13}=15/26$ .

Die zwei zuletzt angeführten Arten der Verschiebung kommen sehr häusig bei Zweiganfängen vor, indem bei den meisten Zweigen die am Zweige herrschende Blattstellung nicht unmittelbar eintritt, sondern durch einen oder mehrere Eyclen einer anderen, meist einfacheren Blattstellung eingeleitet wird.

Noch wäre die Richtung, welche die Grundspirale in den auf einander solgenden Cyclen nimmt, d. h. ob sie sich auf dem langen Wege nach rechts oder links wendet, in Betracht zu ziehen. In den meisten Fällen wechselt dieselbe nicht nur an verschiedenen Hauptaxen einer und derselben Pflanzenart, sondern auch an den Zweigen desselben Individuums, ja selbst an derselben Axe von Cyclus zu Cyclus. Die Zweige können entweder alle mit der Axe, von welcher sie stammen, gleichwendige Blattstellung haben (Homodromie), oder sämmtlich die umgekehrte Wendung einschlagen (Antidromie), oder sie sind zum Theil gleichläusig, zum Theil aber gegenläusig in regelloser Abwechselung (Poekilodromie). Bei zweizeiliger Anordnung der Zweige sind zuweilen alle Zweige jeder einzelnen Seite unter sich gleichläusig, aber die Zweige beider Seiten gegenläusig (Dichodromie).

Diese Blattstellungsverhältnisse finden auf alle blattartigen Organe An= wendung, also nicht bloß auf die Laubblätter, sondern auch auf die Nieder=, Hoch=, und die zur Blüthe gehörigen Kelch=, Blumen=, Staub= und Fruchtblätter. Schließlich mögen hier einige Beispiele für thatsächlich vorkommende Blatt= stellungsverhältnisse folgen:

Die Divergenz ½: (alle Blätter in einer Zeile senkrecht über einander) kommt an dikotyledonischen Gewächsen nicht vor.

- 1/2: Blätter von Ulmus, Tilia, Fagus, Celtis, Vitis, Gräser 2c.
- 1/3: ist fast allen Carex-, Scirpus-, Eriophorum- und Cyperus-Arten eigenthümlich; Alnus glutinosa.
  - <sup>2</sup>/<sub>5</sub>: ist die bei Dikotyledonen häusigste Blattstellung. Blätter (und Zweige) von Quercus, Daphne Mezereum, Robinia, Ribes rubrum, Prunus spinosa, Pyrus communis, Betula, Populus, Rosa (fast alle Arten), Zapsen von Cupressus sempervirens, Larix mikrokarpa.
- 3/8: Blätter von Laurus nobilis, Hochblätter von Prunus padus, Rosettenblätter von Plantago media 2c.
- <sup>5</sup>/<sub>18</sub>: Zapfen von Pinus Strobus, Picea alba, Tsuga canadensis; Laubblätter von Sophora japonica, Rhus typhium; die "Augen" an Kartoffelknollen.
- <sup>8</sup>/<sub>21</sub>: Zapfen von Picea vulgaris, Abies pectinata, Larix europaea, Pinus Cembra; männliche Kätchen von Juglans regia, Corylus avellana; Laubblätter schmächtiger Fichten= und Tannenzweige. <sup>1</sup>)
- 13/34: Zapfen von Pinus pinoa, Laricio Poir und sylvostris; Kurztriebe der meisten Kiefern, Laubblätter kräftiger Fichten= und Tannenzweige.
  - <sup>21</sup>/<sub>55</sub>: Zapfen von Pinus nigricans; Laubblätter der Hauptaxe vieler Fichten und Tannen.

Das höchste bisher beobachtete Stellungsverhältniß (233/610) fand A. Braun?) an den Bracteen von zwei Sonnenblumen (Helianthus tuberosus L.) von 32 cm Durchmesser mit 5000 Blüthen.

Bezüglich des Zustandekommens der oben entwickelten geometrischen Blattsstellungsverhältnisse hat schon W. Hospineister nachzuweisen gesucht, daß der Entstehungsort eines Blattes am Vegetationspunkte des Zweiges bedingt ist durch die Anzahl und Stellung der bereits vorhandenen Blätter, und S. Schwendener führt in einer classischen Arbeit den smathematischen Nachweis?), daß die Absweichungen der Blätter in ihrer Richtung am Stamme aus mechanischen Ursfachen zu erklären sind, wobei das Größenverhältniß des neu entstehenden, den vorshergehenden sich unmittelbar anschließenden Blatthöckers zum Umfange der Stammsspiße, an welcher der Höcker entsteht, in erster Linie maßgebend ist. Bei der

,,

<sup>1)</sup> Daß die scheinbar zweizeilige Stellung der Tannennadeln an horizontalen Zweigen lediglich auf einer durch das Licht inducirten Drehung der Blattstiele beruht, ist bei näherer Betrachtung sofort evident.

<sup>2)</sup> Botan. Zeitung 26 (1868), 150.

<sup>3)</sup> Mechanische Theorie der Blattstellungen. Mit 17 lithogr. Tafeln. Leipzig 1878.

späteren Streckung und Verdickung der Stammaxe erfahren die Blattbasen nach= trägliche Verschiebungen durch gegenseitigen Druck. Und zwar ist dieser Druck, oder der Widerstand, welchen das Ausdehnungsbestreben seitlicher Organe in der Längs= und Querrichtung des Mutterorgans erfährt, abhängig von dem Längen= und Dickenwachsthum des letzteren. Wüchse die Are ausschließlich in die Dicke, so würde der Ausdehnung der Seitenorgane, bei gleichbleibender Form ihres Quer= schnitts, ein Widerstand vorwiegend in der Längsrichtung begegnen, und vice versa bei vorherrschendem Längswachsthum der Are ein longitudinaler Zug ausgeübt werden. Schwendener weist nun nach, wie aus den so inducirten Verschiebungen die einer Pflanzenart charakteristischen Divergenzen der Blattstellungen hervorzugehen vermögen. An den Seitenaxen ist der Widerstand, welchen der Hervortritt eines Blattes findet, am größten da, wo die Axe von dem sie tragenden Blatte und der Hauptare eingeschlossen ist; die ersten beiden neuen Blätter aber treten da her= vor, wo der die strenge Durchführung des idealen Constructionsplanens hindernde Factor am schwächsten wirkt, nämlich seitlich, das dritte Blatt aber entweder zwischen Stamm und Knospe (Picea vulgaris, Wellingtonia gigantea, Araucaria brasiliensis und excelsa, Pinus Pinea u. a.) oder zwischen Knospe und Tragblatt (Prunus Padus, Ribes aureum 2c.). Mit ber Stellung des dritten Blattes ist aber die Spirale am Seitenzweige überhaupt bestimmt.

# Entwicklung, Wachsthum und Daner der Blätter.

Die erste Anlage eines Blattes erscheint unterhalb des Vegetationskegels der Axe als ein kegelförmiges Zäpschen aus kleinzelligem Meristem (Fig. 31). Selten ist eine sogen. intercalare Blattbildung, indem an von der Spitze bereits entsernten Punkten ein secundärer Vegetationspunkt entsteht. An der Cupula der Eicheln werden auf diese Weise zwischen den zur Blüthezeit vorhandenen Braceteen nachträglich zahlreiche Blattschuppen eingeschaltet. 1)

Der erwähnte Meristemhöcker (das Blattzäpschen) wächst rascher in die Länge, als die oberwärts belegene Stammspize, welche es bald überragt (Fig. 168). In dem Blättchen differenzirt sich zunächst, von der Basis her, der Mittelnerv, und verliert sich allmählig nach der Spize zu, deren Gewebe aushört, neue Zellen zu erzeugen. Dagegen entwickelt sich nunmehr die Blattsläche zu beiden Seiten des Mittelnerves, worauf sich auch alsbald die Seitennerven bilden und das Breitenwachsthum des Blattes größere Dimensionen annimmt. Aus den secundären Nerven entspringen tertiäre, zwischen diesen und den secundären bildet sich Barenchym aus, während zugleich wiederholt schwächer werdende Nerven als Zweige der früher entstandenen im Blattgewebe auf einander treffen und mit einander verwachsen, sogenannte Anastomosen bildend (Fig. 109 A). Wie die Blattsspize verhalten sich auch die Zähne des Blattrandes. Auch diese entstehen früher,

...

<sup>1)</sup> W. Hofmeister, Allgemeine Morphologie der Gewächse. Leipzig 1868. S. 464. — A. W. Eichler, Bluthendiagramme. Leipzig 1875.

als die zu ihnen verlaufenden Gefäßbündel, hören aber auch früher auf, zellen= bildend thätig zu sein, als die zwischen ihnen und dem Mittelnerv gelegenen Theile des Blattes. An der definitiven Größenentfaltung der Blätter nimmt überhaupt das intercalare Wachsthum einen beträchtlicheren Antheil, als bei den Axenorganen. Der Blattstiel streckt sich noch in die Länge, nachdem längst die Spreite ihre endgültige Größe erreicht hat. Bei den meisten Laubblättern ist das zellenbildende Gewebe im Blattstiel gleichmäßig der Länge nach vertheilt; bei manchen Papilionaceen, Mimoseen 2c. liegt, nach Grisebach, der Bildungsberd am oberen Ende des Petiolus, dicht unter dessen Einfügung in die Blattfläche, bei anderen (Cytisus) am unteren Ende dicht über der Austrittsstelle des Blattes aus dem Stengel. Die Blattspreite langgestreckter Blätter von Monokotyle= donen mit paralleler oder bogiger Aderung, die Nadeln der Coniferen, sowie Blattschuppen und schuppenförmige Nebenblätter wachsen vorherrschend an ihrer Basis, in einer verhältnismäßig niedrigen Meristemschicht, nach. 1) Bei den Blättern der Dikotyledonen und der mit Netzrippen versehenen Monokotyledonen (Paris, Goodyera u. a.) erfolgt das Blattwachsthum nicht an der Basis allein, sondern die Neubildung und Ausdehnung von Zellen ist an verschiedenen Punkten "intercalar" thätig. An getheilten Blättern ist die Basis der Einschnitte der Punkt, wo die Bildungsthätigkeit zuerst erlischt, indem das Meristem in Dauer= gewebe übergeht. In ungetheilten Blattflächen pflegt dieser Uebergang von der Spitze nach dem Blattgrunde hin vorzuschreiten.

Man unterscheidet nach Borstehendem verschiedene Haupt= und Untertypen des Blattwachsthums (basipetal, basisugal, divergent, convergent, simultan 2c.), je nachdem die Größenentfaltung des Blattes vorherrschend von dessen Basis ausgeht (die Spißenzone zuerst zu wachsen aushört); oder von der Spiße; oder von einer mittleren Zone aus nach der Basis und Spiße zu; oder von beiden Enden her nach einem mittleren Punkte convergirt; oder gleichzeitig zwischen Basis und Spiße erfolgt 2c. 2)

Die größte Wachsthumszunahme erfährt das Blatt unter der Einwirkung des Lichtes in den Tagesstunden.<sup>3</sup>)

Obgleich das Größenwachsthum der Blattorgane, im Vergleich zu den Axensgebilden, beschränkt ist, erreichen doch nicht nur manche Blätter sehr beträchtliche Dimensionen (S. 187), sondern auch die zeitliche Beschränkung des Flächenwachsethums hindert nicht, daß die Entwicklung bisweilen den Zeitraum mehrerer Jahre

<sup>1)</sup> Daher reichen die Zerstörungen, welche die Lärchenminirmotte, Tinea laricinella, am jungen Lärchenblatte verursacht, späterhin nur etwa zur doppelten Länge des Räupchens. Nach Waldbründen, welche beim Erwachen der Begetation nur die oberstächliche Bodendecke zerstörten, beobachtet man öfter ein paar Wochen später eine frisch grüne Grasslora, deren Blätter an der Spize verkohlt sind und zusammenkleben, im Uebrigen normal auswachsen. In präciser Weise ermittelt man die Wachsthumsherde im Blatte durch mikroskopische Untersuchung der anatomischen Elemente, oder durch Virirung von Punkten am wachsenden Blatte und Beobachtung des sehr ungleichen Maßes, in welchem die so bezeichneten Blattstücke aus einander rücken.

<sup>9</sup> A. W. Eichler: Zur Entwicklungsgeschichte bes Blattes. Marburg 1861. 3) F. Nobbe, H. Hanlein und C. Councler, Beiträge zur Biologie der Schwarzerle. Thar. forstl. Jahrb. 30 (1880), 1. — F. G. Stebler, Unters. über d. Blattwachsthum. Leipzig 1876.

umfaßt, sowie daß ferner die Dauer der Blätter nach ihrer Größenentfaltung eine mindestens gleichgroße Zeitperiode überdauert.

Der Abfall der Blätter wird an den Holzpflanzen herbeigeführt durch die Bildung einer zarten Parenchymschicht im Blattgrunde, welche von ihrem Ent= beder, H. v. Mohl'), Trennungsschichte genannt wurde (Fig. 43; 178). Inner= halb dieser Parenchymschichte, deren einander zugekehrte Zellwände sich abrunden, erfolgt die Ablösung des Blattes, und zwar in den Intercellularräumen, deren Intercellularsubstanz durch die sich anhäufenden organischen Säuren gelöst wurden, mit glattem Bruch und ohne daß die Zellwände selbst eine Berletzung er= fahren (Fig. 178 d). Nur wo der Blattfall durch Frost oder sonstwie gewaltsam beschleunigt wurde, beobachtet man bisweilen in beiden Trennungsschichten durch Eisbildung zerrissene Zellen. In diesem Falle pflegt auch der Bruch nicht glatt zu sein, Gefäßbündelreste ragen hervor. Die Korkschicht (Fig. 178 b), welche bei einigen Baumarten am Blattgrunde ausgebildet wird, ist nicht der Ort der Trennung. Bei Assculus liegt die Trennungsschichte dem braunen Periderma dicht an; letzteres verbleibt aber dem Zweige, die Wundstelle schützend. Es ist wohl etwas zu viel behauptet, daß die Korkschicht am Blattfall gänzlich unbetheiligt sei. Sie entsteht vor der Trennungsschicht, hemmt die Wasserzusuhr und bereitet so die Bildung der Trennungsschicht vor. Die Gefäßbündel des Blattes erfahren in der Trennungsschichte selbst eine beträchtliche Berengung (Fig. 43 f); es vermin= dern sich an dieser Stelle ihre Holz= und Bastzellen und Gefäße; in einigen Fällen besteht hier das Gefäßbündel, wie J. Wiesner beobachtete2), nur aus cambialen Zellen, und es drängt sich das Gewebe der Trennungsschichte gewissermaßen in das Gefäßbündel hinein. So kommt es, daß voll ausgereifte Blätter schließlich durch ihr eigenes Gewicht, auch bei völliger Windstille und ohne die mechanische Mit= wirkung des Frostes, abfallen. Vermag der Frost einerseits eine vorzeitige Lösung des Blattes vom Zweige herbeizuführen, so kann andererseits ein sehr zeitiger Frühfrost Ursache sein, daß die Blätter überhaupt im Herbste nicht abfallen, son= dern den Winter über, wiewohl abgestorben, am Baume verbleiben und erst nach eingetretener Fäulniß des Blattstiels abgeworfen werden. Diese Erscheinung wird bisweilen an Obstbäumen, an Cytisus und einigen anderen Baum- und Straucharten beobachtet, regelmäßig aber an Eichen, Buchen und Hainbuchen, deren Anospen erst im Frühjahr stark anschwellend die trockenen Blätter abstoßen. sehr trockener Sommer bedingt gleichfalls entweder einen verfrühten Laubfall, da ein verminderter Wassergehalt die Bildungszellen der Trennungsschichte zur Neubildung anregt (Wiesner), oder er ist bei nachfolgender Regenperiode Anlaß, daß diese Bildung sich verspätet und die durch den ersten Frühfrost getödteten Blätter im Winter dem Baume verbleiben.3)

<sup>1)</sup> H. v. Mohl, über die anatomischen Veränderungen des Blattgelenkes, welche das Abfallen der Blätter herbeiführen. Botan. Zeitung 19 (1861). S. 7.

<sup>2)</sup> J. Wiesner, Sitzungsber. der Wiener Akademie der Wissensch., math. naturwissensch. Cl. Bb. 64, I. Abth. 1871.

<sup>3)</sup> Bezüglich ihres Mineralstoffgehalts halten die im Winter gepflückten, abgestorbenen Blatter etwa die Mitte zwischen den Frühjahrs- und Herbstblattern.

In Bezug auf ihre Lebensbauer nennt man die Blätter hinfällig (Folia caduca), wenn sie bald nach ihrer Entwicklung wieder abfallen, wie dies häusig bei Nebenblättern und Knospenschuppen der Fall ist; jährig oder sommer=grün (Fol. annua), wenn eine Begetationsperiode nicht überdauert wird, und aus=dauernd (Fol. persistentia), wenn sie bis zur folgenden Begetationsperiode (wintergrün) oder selbst mehrere Begetationsperioden (immergrün, Somper virentes) lebend bleiben.

Als besonders langledig erscheinen die Blätter der Coniseren, mit Ausnahme einiger "sommergrünen" Gattungen, welche, wie Larix, ihre sämmtlichen Nadeln, von der Zweigbasis beginnend, bis zum Abschluß der Begetationsperiode abwersen. Kieser, Fichte, Tanne, Sibe, Hemlockstanne u. a. verlieren ihre Benadelung nach einer größeren oder geringeren Zahl von Begetationsperioden, so daß, im großen Ganzen, die Zweige völlig entblättert erscheinen

an Pinus sylvestris und P. strobus am 3-4jährigen Zweige,

- " austriaca, Taxus baccata, Juniperus communis am 5—6 jährigen Zweige,
- " Abies pectinata, Nordmanniana, Douglasii am 6-8jährigen Zweige,
- " Picea vulgaris am 5—7 jährigen Zweige,
- " Thuja occidentalis am 4—5jährigen Zweige.

An der Wellingtonia gigantea verbleiben die Blätter bei uns 3 Jahre lebensthätig, fallen aber alsdann nicht ab, sondern sind noch eine Reihe von Jahren abgestorben am Stamme zu beobachten. Vorstehende Ziffern sind nicht dahin auszusassen, daß sämmtliche Blätter eines Jahrestriebes die genannte Zahl von Jahren überdauern; es wird vielmehr bereits im ersten Jahre ein Bruchtheil des Blattbestandes oder — bei den Kiefern — der Kurztriebe abgestoßen, in jedem folgenden Jahre ein weiterer Bruchtheil, bis zur vollständigen Entblätterung. Dieser allmählige Verlauf des Blattsalls der Nadelhölzer wird durch folgende Ziffern illustrirt.

# 1. Abies pectinata Dec.

a) Ein junges im Schluß erwachsenes Bäumchen besaß im Juni 1874 am Haupttriebe vom Jahre

|      |   |   |   | Blatter   | <b>Blattnarben</b> | ursprüngliche<br>Blattzahl | abgefallen<br>(Procent) |
|------|---|---|---|-----------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1874 | • | • |   | 29        | 0                  | 29                         | 0                       |
| 1873 | • |   | • | 29        | 1                  | 30                         | 3                       |
| 1872 | • | • | : | 19        | <b>2</b>           | 21                         | 9,5                     |
| 1871 | • | • | • | 33        | 7                  | <b>4</b> 0                 | 17,5                    |
| 1870 | • | • | • | <b>35</b> | 8                  | <b>4</b> 3                 | 18,6                    |
| 1869 | • | • |   | 6         | 20                 | <b>26</b>                  | 77                      |
| 1868 | • | • |   | 0         | <b>x</b> 1)        | <b>x</b> <sup>1</sup> )    | 100                     |

b) Ein etwas freier erwachsenes Bäumchen, beobachtet im Juni 1875:

|      |   |   |   | Blätter | Blattnarben | ursprüngliche<br>Blattzahl | abgefallen<br>(Procent) |
|------|---|---|---|---------|-------------|----------------------------|-------------------------|
| 1875 | • |   |   | 35      | 0           | 35                         | 0                       |
| 1874 |   |   |   | 48      | 9           | <b>57</b>                  | 16                      |
| 1873 | • | • | • | 101     | 16          | 117                        | 13,6                    |

<sup>1)</sup> Nicht mehr beutlich erkennbar.

|      |   |   |   | <b>Blätter</b> | <b>Blattnarben</b>      | ursprüngli <b>che</b><br>Blattzahl | abgefallen<br>(Procent) |
|------|---|---|---|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1872 | • | ٠ | • | 101            | 32                      | 133                                | 24                      |
| 1871 | • | • | • | 128            | 32                      | 160                                | 20                      |
| 1870 | • | • | • | 135            | <b>5</b> 0              | 185                                | <b>27</b>               |
| 1869 |   |   | • | 90             | <del>1</del> 1          | 131                                | 31                      |
| 1868 | • | • | ٠ | 0              | <b>x</b> <sup>1</sup> ) | <b>x</b> 1)                        | 100                     |

#### 2. Picea vulgaris Lk.

Ein ca. 18 Jahre altes 2 m hohes, bis unten beastetes Exemplar, an welchem 14 Jahrestriebe bestimmt zu zählen waren, zeigte im Juni 1878 am Haupttriebe von

|      |   |   |   | Blätter    | <b>B</b> lattnarben | ursprüngliche<br>Blattzahl | abgefallen<br>(Procent) |
|------|---|---|---|------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1878 |   | • |   | 196        | 1                   | 197                        | 0,5                     |
| 1877 |   | • | • | <b>266</b> | 9                   | <b>275</b>                 | 3,3                     |
| 1876 |   |   | • | 42         | 35                  | 77                         | 45,5°)                  |
| 1875 | • | • |   | 108        | <b>39</b>           | 147                        | 26,6                    |
| 1874 | • | • | • | 118        | 24                  | 142                        | 16,9                    |
| 1873 | • |   | • | 121        | 92                  | 213                        | 43,2                    |
| 1872 | • | • | • | <b>94</b>  | 31                  | 125                        | 24,8                    |
| 1871 | • |   | • | 0          | X                   | X                          | 100.                    |

# 3. Pinus sylvestris.

Ein junges Bäumchen ergab im Juni 1878 am Hauptriebe

| Jahrgang |   |   | Bi | cachyblasten | Lucken             | ursprüugliche<br>Anzahl | abgefallen<br>(Procent) |
|----------|---|---|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1878     | • | • |    | 66           | 0                  | 66                      | 0                       |
| 1877     | • | • | •  | 16           | 45                 | 61                      | 74                      |
| 1876     | • | • | ٠. | 52           | 9                  | 61                      | 15                      |
| 1875     | • | • |    | 17           | 20                 | <b>37</b>               | 54                      |
| 1874     | • |   |    | 8            | $\mathbf{x}^{1}$ ) | Ş                       | ş                       |

Es erhellt, daß die Intensität des Blattfalls an einem Nadelholztriebe nicht einsach eine Function von dessen Alter ist. Einzelne Jahrestriebe halten ihre Nadeln beharrlicher sest, als andere. Der Einzelbaum bietet an seinen unsgleichaltrigen Jahrestrieben ähnliche Verschiedenheiten der Blattdauer, wie wir sie in Beständen im Großen als Wirkung der gesammten Standortsverhältnisse beobsachten. Diese Thatsache ist verständlich genug, da auch am freistehenden Baume die Peripherie der Krone die inneren Partien mehr oder minder im Lichtgenuß beeinträchtigt; das Licht aber der Hauptsactor ist, welcher mit der Lebensthätigkeit der Blattorgane zugleich deren Dauer beeinslußt. Daneben wirken selbstredend die Jahreswitterung, die Bodenverschiedenheiten, welche die Wurzeln zu durchsehen haben, und andere Ernährungsverhältnisse ihrerseits ein. Es ist nicht ausgesschlossen, daß einzelne begünstigte Nadeln erheblich das Durchschnittsalter ihrer Species überschreiten können, wie dies auch bei immergrünen Laubhölzern, der Beobachtung H. Hoffmann's zusolge, der Fall zu sein scheint. Im Allgemeinen rückt der Blattfall von der Basis des Zweigestzu desse spize vor; bes

<sup>1)</sup> Nicht mehr beutlich erkennbar.

<sup>2)</sup> In der schwachen Entwicklung dieses Jahrestriebes und seiner geringen Nadelbauer gelangt ohne Zweisel der Spätfrost vom 19./20. Mai 1876 zum Ausdruck. Bgl. F. Nobbe, Tharander forstl. Jahrbuch 1876. Der Kieser hat der Frost offenbar nicht geschadet; anderen ihrer Art in hohem Grade.

<sup>3)</sup> Ueber Blattbauer. Botanische Zeitung 36 (1878), 705.

schattete Blätter sterben früher, als gut belichtete. An Nadelholzzweigen nimmt jedoch der Abfall, wie oben ersichtlich, oft einen durchaus unregelmäßigen Verlauf.

Unter den wintergrünen Laubhölzern ragen manche Palmen durch viel= jährige Lebensdauer ihrer Blätter hervor. Demnächst sind als wintergrün zu nennen: Urostigma elasticum (Summibaum), Hedera, Ilex, Buxus, Mahonia (Berberis) fascicularis und aquifolium, Aucuba, Gaultheria, Prunus laurocerasus, Rho-Die wintergrünen Holzgewächse zeichnen sich nach Wiesner's Bevb= achtungen durch eine langsamere Transspiration vor den sommergrünen aus; sie erfahren zugleich eine schwächere Abnahme der Wasserverdunstung beim Sinken ter Temperatur im Herbste, als diese. Bei den meisten derselben wird in der Regel ein Alter von zwei, in besonders günstigen Einzelfällen von drei Kalenderjahren nicht überschritten. Bei Ilex aquifolium und Buxus sempervirens im Tharander forstbotanischen Garten werden die dreijährigen Zweige Ende Juni meist blattlos gefunden. Bei Rhododendron ponticum sinden sich im October noch einige Blätter am dreijährigen Triebe, während an Rhod. punctatum schon die vorjährigen Triebe kahl sind. Auch hier ist in erster Linie die Belichtung für etwaige Ab= weichungen vom Mittel in Anspruch zu nehmen. Das Klima überhaupt ist insosern von Einfluß, als eine und dieselbe Baum= und Strauchart in nördlichen Gegenden eine kürzere Blattdauer darbietet, als in südlicheren. Ligustrum vulgare, welches nach H. v. Mohl in Italien wintergrün ist, wirft in Tharand in der Regel die Mehrzahl seiner Blätter im Herbste ab.

Die weitaus größere Mehrzahl der Blätter ersährt vor dem Absall eine Farbenveränderung: sie werden roth oder gelb. Herbstrothe Blätter sinden sich, ost neben gelben, an Quercus rubra, palustris, coccinea, Pyrus, Crataegus, einigen Arten von Cornus (florida tiesroth)), Berberis, Rhus typhinum, cotinus, toxikodendron), Ampelopsis, Viburnum opulus und lantana (beide blaßrosa), einige Species von Vitis, Deutzia crenata, Viburnum prunisolia, Sorbus torminalis (lettere drei schmutzig blutroth oder braunroth), vereinzelter an Evonymus, Ulmus campestris, suderosa, Acer platanoides. Die meisten Blätter särben sich vor dem Absall gelb in mannichsachen Nüancen variirend: weißgelb: Acer tartaricum, Syringa vulgaris, Philadelphus grandislorus, Evonymus verrucosus, Ribes alpinum, Symphoricarpus racemosa; schweselgelb: Betula, Populus, Acer platanoides; citronengelb: Liriodendron tulipisera, Smilax rotundisolia, Cercis siliquastrum, etwas blasser: Cornus alternisolia; lichtgelb mit bräunlichem Anssuge: Aristolochia Sipho, Castanea vesca, Magnolia acuminata 2c.

Die Herbstfärbung geht zwar in der Regel dem Blattfall voraus, gleichwohl stehen beide Erscheinungen nicht in unmittelbar nothwendigem Zusammenhauge, wie einestheils aus dem bereits erwähnten Sitzenbleiben abgestorbener und versfärbter Blätter an manchen Bäumen, anderentheils daraus hervorgeht, daß bis= weilen ein Absall der noch fleckenweise (Birke, Berberis 2c.) oder ganz grünen, nicht vom Frost getroffenen Blätter beobachtet wird (Syringa vulgaris und chinensis,

<sup>1)</sup> Unterseite farblos, nur burchscheinenb.

Platanus, Alnus cordata, Coronilla emerus und coronata, Prunus Mahaleb u. a.); endlich aus der Thatsache, daß auch die perennirenden Blätter oftmals transsiturisch eine gelbe, braune oder rothe Winterfärbung annehmen, welche nicht den Tod des Blattes zur Folge hat und im Frühling allmählig wieder verschwindet. Eine gelbe Winterfärbung wird häusig beobachtet an den Blättern von Nadelshölzern, Taxus daccata, Biota occidentalis und gigantea, Cupressus Lawsoniana, Pinus sylvestris, Adies Nordmanniana, lasiokarpa und Pichta; ein temporäres Winterbraun zeigen vornehmlich start die Nadelhölzer, welche von der östlichen Erdhälste importirt wurden: Biota orientalis und plicata (bisweilen auch occidentalis), Sequoja gigantea, Taxus daccata. An Varietäten mit goldigem Laubewerk, wie Thuja aurea, Pseudolarix Kämpferi, verschwindet im Herbst der goldene Farbenton, sie werden grün und erst dann winterbraun. Die rothe Wintersfärbung tritt hauptsächlich an perennirenden Distotyledonen aus.

Die herbstlichen Verfärbungen der Blätter, welche gewöhnlich an den ältesten Theilen (Spitze und Rand) beginnen, erfolgen selten gleichmäßig über die ganze Blattsläche. Die Ursache dieser winterlichen Mißfärbungen liegt theils in Versänderungen des Chlorophylls, theils in der Bildung besonderer Farbstoffe; stets in Vorgängen im Zellinnern. Die Zellmembranen sind in der Regel farblos geblieben. Vergilbte und geröthete Blätter enthalten zugleich eine größere Menge freier Säure, als grüne Blätter gleicher Art (Wiesner).

Die Gelbfärbung ist einsach die Folge der Zerstörung des Chlorophylls durch das Licht unter Ausschluß der Neubildung desselben. Beschattete Zweige und Blätter oder Blatttheile entfärben sich weniger, als die beleuchteten Partien. Braungefärbt erscheint ein Blatt durch einen aus einem kleinen Theile des Chlorophylls unter Frostwirkung entstandenen braungelben Farbstoff (G. Haberlandt), welcher im Frühjahr, oder wenn der gebräunte Zweig in siedendes Wasser getaucht wird, wieder verschwindet. Die rothe Wintersarbe beruht, wie die Herbstfärbung der sommergrünen Laubblätter, auf der Bildung von Anthokhan, beim Eintritt der Vegetationsruhe, bald nur in den Oberhautzellen, bald auch im Mesophyll und den Strangscheiden des Blattes. 1)

Auch im Frühling erscheinen die jungen Blättchen mancher Bäume (Crataegus, Acer platanoides, Quercus 2c.) mit einem hochrothen, später vollständig verschwindenden Farbenton.

# Der Habitus der Bäume.

Von dem Arrangement der Blätter ist principiell diejenige der Zweige und Acste abhängig, da die Blattachseln zugleich Träger der Zweigknospen sind. Allein nicht alle Knospen gelangen überhaupt zur Entfaltung, und die entfalteten sind

<sup>1)</sup> H. v. Mohl: Farbenveränderungen grüner Pflanzen im Winter (Verm. Schriften, 375).

— G. Kraus, Botan. Zeitung 1872, 1874. — James M'Nab, über den winterlichen Farbenwechsel einiger Cupressineen. Landw. Vers. Stationen 16 (1873), 439. — Askenasy, Botanische
Zeitung 1875. — J. Wiesner, Festschrift zur Feier des 25jähr. Bestehens der K. K. Zool. botan.
Ges. zu Wien. 1876. — G. Haberlandt: Unters. über die Wintersärbung ausdauernder Blätter.
Sitzungsber. der Wiener Akademie der Wissensch. 72 (1876).

wiederum im Laufe der Zeit so mannichfaltigen mechanischen Berletzungen und zusälligen Gefährdungen und Benachtheiligungen — auch ohne den Concurrenztampf um Lichtgenuß im Hochwalde — ausgesetzt, daß die Ausgestaltung der Baumkrone von einem unablässigen natürlichen Reinigungsprocesse begleitet ist
und wenige Zweige zu desinitiver Ausbildung gelangen. Die Ueberstülle angelegter Anospen — einschließlich der Nebenknospen — macht die Berkümmerung minder
begünstigter Zweigsprosse durch gegenseitige Lichtbenutzung, durch meteorologische Ereignisse, Insecten und andere Thierklassen, durch Parasiten z. zur Nothwendigleit. Ungeachtet dieser anscheinend volltommen regellos waltenden Zerstörungsträfte ist eine gewisse typische Plastit, die man als "Habitus" zu bezeichnen
pflegt, den verschiedenen Baumgattungen eigen. Der Habitus aber bestimmt den
physsognomischen Charakter der Bäume und dieser Eindruck läßt sich zum Theil
ausschlichen in mathematische Berhältnisse der Form, Zahl und Größe der Organe,

fowie des Verzweigungsmodus. Berzweigung bilbet entweber ein mono = podiales ober bicotomifches Suftem. je nachbem die feitlichen Gebilbe unterhalb der Begetationsspipe entstehen, ober die lettere zu wachsen aufhört und sich in zwei Begetationspunkte theilt. Bachsen beibe Gabelzweige eines bichotomischen Syftems gleichmäßig, so ist das Syftem gabelig, wächst jederzeit ein Aft stärker, fo heißt es ein Sympobium. Behalt das Wachsthum der Hauptare im monopobialen Spftem das Uebergewicht über bie Seitenzweige, so entsteht eine race= möse (traubige) ober unbegrenzte Ber= zweigung. Entwideln fich aber die Seitensproffe stärter, als die Hauptare, fo entsteht ein chmofes (trugbolbiges)

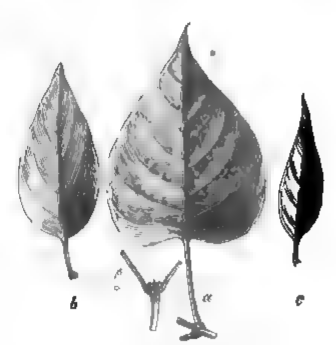


Fig. 206. Syringa a vulgarie; b chinensis; c persica. β Gipfelfnospe (unentwickelt), α Seitenfnospen.

oder begrenztes Verzweigungsspstem. Bei den im Bergleich zu den Laubhölzern durch langschaftige Stammbildung und relativ untergeordnete, aber regelmäßige racemöse Krone (besonders schön ausgeprägt bei Araucaria, Larix ic.) ausgezeich= neten Nadelhölzern ist die Anordnung der Quirkknospen, gegenüber den minder trästigen und sparsamen Zwischenknospen, sowie die Unsähigkeit, in Aussall ge= rathene Aeste durch Adventivsnospen zu reproduciren, von unversennbarem Einsluß. Bei den Laubhölzern tritt der Höhenwuchs in zeitiger Culmination zurück im Bergleich zu der mächtigen Entwicklung der Seitenäste, welche an ihrer Ansassstelle die Stärke des Stammes ost nahezu erreichen (Eiche!). Sie bilden eine chmöse Krone. Bon den Nadelhölzern stellen die Pinie und gemeine Kieser mit ihrer späterhin schirmförmig abgeslachten Krone, die Tanne mit ihrem "Storchness" im höheren Alter gewissermaßen einen Uebergang dar zu den Laubhölzern. Durch

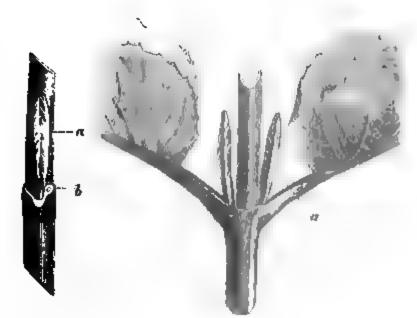
besonders tiefe Beastung sind ausgezeichnet die Fichte, Wehmuthskiefer, Nordmann's. Tanne 2c. Manche Bäume haben ferner die Tendenz, den Terminaltrieb des Stammes und der Aeste continuirlich zum Absterben zu bringen und Seitentriebe deren Stelle vertreten zu lassen. Häufig auch entwickelt die Endknospe sich überhaupt nicht (Fig. 206), oder sie wird zum Blüthenstand (Fig. 154; 175), oder ver= dornt (Fig. 149; 150). Ist die Blattstellung decussirt, so treten hierbei falsche Gabelungen auf, bei spiraliger Blattstellung eine Art Dichasie. Die Giche, Weide, Pappel stoßen ein= bis zweijährige Zweige mit einem Gelenke ab, im Hoch= wald auch ältere Aeste. Empfindlichkeit gegen Früh= oder Spätfröste vernichtet die Gipfeltriebe bei manchen Baumarten leichter, als bei anderen, was nicht un= bemerkt an dem Habitus der Bäume vorübergehen kann.1) Von hervorragendem Einfluß auf den Habitus einer Baumgattung ist ferner die natürliche Abstands= richtung der Aeste vom Stamm. Es genügt in dieser Beziehung hinzuweisen auf die Riefer im Gegensatz zur Fichte, auf die sperrige Giche im Gegensatz zur Buche, auf die habituell verschiedene Astrichtung der Italienischen und Schwarz= pappel, Salix alba und fragilis 2c.

# Die Knospe (Gemma).

Jede Stammare entsteht aus einer Knospe, welche im Gegensatz zu den Blüthenknospen und zu den Blüthen und Laubblätter erzeugenden "gemischten Anospen" Laub= oder Stammknospe (Gomma) genannt werden. Der Em= bryo im Samen trägt diese Stammknospe an seiner Spitze. An den Holzgewächsen treten die Anospen entweder an der Spitze der Triebe, oder in den Blattachseln, oder an anderen zufälligen Punkten der Oberfläche auf (Adventivknospen) So lange die Stammare, Blätter erzeugend, vorschreitet, ist ihr Begetationstegel frei, im winterlichen Ruhezustande dagegen von mehr oder minder ausgebildeten appen= diculären Organen (metamorphosirten Blattorganen) bedeckt (f. S. 202). In Bezug auf die letzteren müssen wir zwei Arten von Knospen unterscheiden: bei vielen Pflanzen nämlich sind alle Blätter der Anospen von derselben Beschaffenheit oder doch wenigstens nicht merklich verschieden, und wachsen bei der Entwickelung des Triebes zu wahren Laubblättern heran, weshalb man die Knospen nackt oder unbedeckt (Gomma nuda) nennt; dies ist vorzüglich bei Bäumen warmer Himmelsstriche, selten bei Sträuchern (Rhamnus frangula, Viburnum Lantana [Fig. 207] 2c.), ganz gewöhnlich aber an den oberirdischen Theilen krautartiger Gewächse der Fall, bei welchen letzteren die Knospen nicht selten von den Neben= blättern ihres Stütblattes ober von der Basis des Stütblattes selbst eingeschlossen Bei den meisten unserer Bäume und'Sträucher, an welchen die Knospen längere Zeit auf einer gewissen Stufe der Entwickelung stehen bleiben, welcher Zeitraum mit der Periodicität des Wachsthums der Pflanzen überhaupt in Ber-

<sup>1)</sup> Speciellere Darstellungen dieser Verhältnisse bei einigen Laubhölzern s. bei N. J. C. Müller: Botan. Unters. VI. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Baumkrone. Heidelberg, 1877.

bindung steht, sind die äußeren appendiculären Organe in Form und Textur meist sehr von den inneren verschieden: man nennt sie deshalb Anospendeden oder Anospenschuppen (Porulas) und die betreffende Anospe bedeckt (Gemma tocta). Bänme, welche in der Regel nur die im vergangenen Jahre in der Anospe angelegten Blätter ausbilden, bei denen sich zugleich die Endknospen zeitig schließen, haben gewöhnlich mehrere, oft zahlreiche Anospenschuppen (Fig. 141; 208; 209) von sehr ungleicher Größe, Consistenz und Behaarung. Fig. 210 stellt in natürlicher Größe die von einer Buchenknospe abgelösten Anospenschuppen in ihrer Reihensolge von außen nach innen dar. Bäume dagegen, deren mit Blattbildung verbundenes Längswachsthum sich dis zum Herbst erstreckt (Birke, Erke [Fig. 170], Weide [Fig. 171]), pslegen wenige oder gar teine eigentlichen Anospenschuppen bestzen. An solchen Anospen schließen die Blätter gewöhnlich auch dicht aneinander, so daß die Spize des Triebes vollkommen gedeckt ist, daher man sie auch geschlossen



Ing. 207. Viburnum lantana. a nactte Winterinospen (Setten- und Rudanficht), b Blattfpur mit 3 Gefäsbundeln (nat. Gr.).



Big. 208. Rurztrieb von Rhamnus cathartica mit Binterfnospe (vergt.),

Anospen (Gomma clausa) nennt, zum Unterschiebe von den Anospen der Aräuter, die meist ohne merkliche Bause in ihrer Entwickelung fortschreiten und an welchen die Blattspipen gewöhnlich etwas abstehen und baher offene Anospen (Gomma aporta) genannt werden.

Der sogenannte Knospenschluß tritt bei den einzelnen Baumgattungen zu sehr verschiedenen Momenten der Begetationsperiode ein. Diese Ruhe der Begetationsspitze ist jedoch nicht gleichbedeutend mit Sistirung der vitalen Thätigsteit der betreffenden Axe. Die Blätter arbeiten vielmehr noch unausgesetzt zur Berdicung der Axe und zur Ausspeicherung des Bildungsmaterials für die nächstzichnigen Entwicklungen. Schon im Mai oder Juni ersolgt der Knospenschluß der Eiche, Buche, Hainbuche, Esche, Linde, Rostastanie, Fichte, Tanne 2c. Erst später gelangen zum Knospenschluß: die Birke, Weide, Erle, Cornus, Ulme, während dagegen der Maulbeerbaum, die Robinie, Ampelopsis, Vitis u. a. in unserem

Klima die Knospen überhaupt nicht zum Abschluß fertig bilden. Sie wachsen fort, bis die jungen Spitzen den ersten Nachtfrösten zum Opfer fallen. H. v. Mohl hat nachgewiesen, daß letztgenannte Pflanzen in Italien ebenfalls ihre Begetation alljährlich mit einer Knospe abschließen. Da die Weiterbildung der letztgenannten Kategorie von Holzgewächsen in unserem Klima auf die Entfaltung an Seitenstwospen beschränkt ist, hat anch dieser Umstand, wie die Zeit des Knospenschlusses überhaupt, einen begreislichen Einfluß auf den Habitus der Walds und Parkbäume. 1)

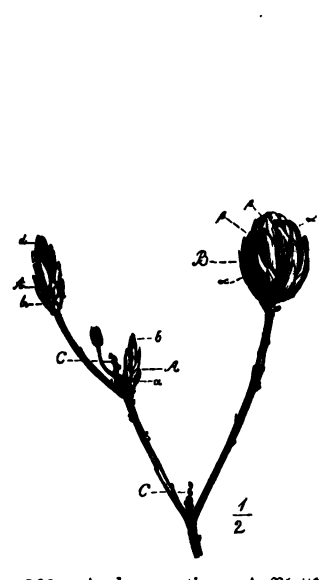


Fig. 209. Azalea pontica. A Blattknospe (im Aufbrechen begriffen):  $\alpha$  Knospenschuppen,  $\beta$  Laubblätter. B Blüthenknospe:  $\alpha$  Deckblatt;  $\beta$  Blüthenknospe. C verkümmerte Stammspike.

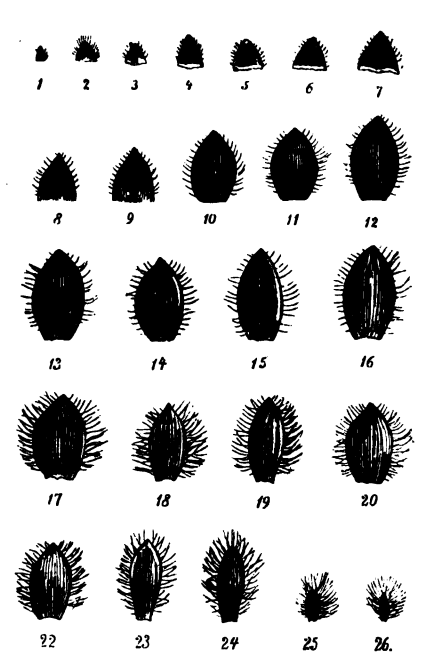


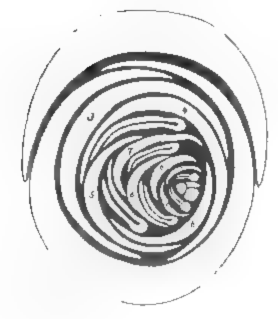
Fig. 210. Jsolirte Schuppen einer Winterknospe ber Buche, geordnet von außen nach innen (nat. Gr.).

Richt selten beobachtet man ein voreilendes Erwachen der Winterknospen schon im Spätsommer. Diese Erscheinung ist (bei Fichten, Eichen, Ahornen 2c.) bekannt unter dem Namen des "Johannis"= oder "Augusttriebes", sosern es Laub=Knospen betrifft, und als "Herbstblüthen" (an Robinien, Obstbäumen, Roßkastanien, Colutea, Lonicera, Cornus sanguinea, Corylus, Vitis 2c.), wenn die für das nächstsolgende Jahr angelegten Blüthen=Knospen sich entfalten.

<sup>1)</sup> Von praktisch forstlicher Bebeutung sind die im Text erwähnten Verhältnisse für Läuterungshiebe, welche bei zu Stockausschlag geneigten Hölzern spät im Sommer ausgeführt werden sollen, damit die Lohden unausgereift erfrieren, während im Nieder- und Mittelwald ein frühzeitiger hieb der Stocke angezeigt erscheint.

Ein bestimmter Witterungsverlauf (trodner Sommer mit nachfolgendem ausgiebigen Regen oder eine Berletzung der normalen Laub= oder Blüthengeneration)
sind die allgemeine Ursache dieser Erscheinung. Daneben ist eine besondere (Standorts= oder individuelle) Disposition mancher Bäume nicht zu verkennen. Die Steineiche bietet an manchen Standorten sast regelmäßig Augustriebe dar; wir beobachteten an ihr sogar drei Sproßsolgen in einer Begetationsperiode, deren dritte noch ausreiste. Desgleichen ist eine selbst mehrsach wiederholte Blüthen= und Fruchtbildung an einzelnen Obstdäumen entschieden individuell erblich.<sup>1</sup>)

Die Knospenschuppen sind entweder anticipirte, zu Schuppen verkümmerte Blätter des nächstjährigen Triebes, oder Nebenblätter der dem nächstjährigen Triebe angehörigen Blätter. Erstere tragen in ihren Achseln, gleich den Laubsblättern, Knospen, die aber sehr klein sind und meist nur in Folge von Ber-



Big. 211. Diagramm ber Binterfnospe von Tilia grandifolia (1-11 Rebenblatter).



Sig. 212. Diagramm ber Binterfnospe von Alnus glutinosa (1-10 Rebenblatter).

stümmelung der Pflanze zur Entfaltung gelangen, in diesem Falle aber die Wiederausschlagsfähigkeit wesentlich erhöhen. Th. Hartig hat diese Knospen Kleinknospen genannt; sie sind aber nicht wesentlich von den Blattachselknospen unterschieden. Bei allen Pflanzen, welchen die Nebenblätter sehlen, bilden solche schuppensörmige Blätter allein die Knospendeden und stehen dann entweder nur an der Basis des jungen Triebes, während sämmtliche übrigen Blattanlagen sich

<sup>1)</sup> Bis zur britten Generation konnte die Erblichkeit mit Bestimmtheit nachgewiesen werben. Das Jahr 1858 war reich an Herbstütthen. Auf einer bem Studium der im Tert erwähnten Erscheinung (im September) gewidmeten Fußtour durch Thuringen wurde im Dorfe Magdala bei Jena ein Birnbaum (Margarethenbirne) mit reisen und halbreisen Früchten gefunden. Das Pfropfreis für benselben war einem Baume in dem Dorfe Otistedt entnommen, der dieselbe Eigenschaft, sast allsährlich zweimal zu fructificiren, besitzt und seinerseits aus Berka an der Im das Ebelreis empfangen hat. Der Stammvater zu Berka, ein damals ca. 40 Jahre alter Baum, trägt, der Aussage des Besitzes zusolge, sast jedes Jahr zweimal und hat wegen der Bortresslichkeit der Sorte meilenweit umher eine große Nachkommenschaft durch seine Pfropfreiser erzeugt, auf welche ausnahr los die gedachte Eigenschaft des Stammvaters übergegangen ist. (N.)

zu wahren Laubblättern entwickeln (Acer, Aesculus, Abies 2c. '), oder sämmtliche Blätter des Triebes entwickeln sich schon im Herbste zu häutigen Schuppen und bilden die Anospendeden, wogegen aber auch alle in ihren Achseln befindlichen Anospen sich im Frühjahre zu, wenn auch nur kleinen, Trieben entwickeln; dies ist der Fall bei den Kiefern, deren Nadelbüschel solche Kurztriebe sind. Nehmen Nebenblätter an der Knospenbildung Antheil, so bilden dieselben entweder allein die Anospendeden, in welchem Falle die Nebenblätter des untersten oder auch wohl noch des nächstfolgenden Blattes sich schon im Herbste vollkommen entwickeln, und von den übrigen durch Farbe und Consistenz, oder durch verschiedene Größe und Dide abweichen (Liriodendron, Alnus [Fig. 211]), bei Betula sind die beiden äußersten kleinen Knospenschuppen verkummerte Blätter, während die darauf folgenden größeren umgeänderte Deckblätter sind), oder sie bilden nur die inneren Anospendecken, während die äußeren von schuppenförmigen Blättern gebildet In diesem Falle erscheinen die inneren Knospenschuppen häutig und werden. troden (Quercus, Castanea, Tilia [Fig. 212], Fagus) 2) und werden dann von einigen Autoren Ausschlagschuppen (Ramenta) genannt; zwischen je zwei solchen inneren Anospenschuppen befindet sich stets ein entwicklungsfähiges Laubblatt (Fig. 213). Wie die äußeren Knospenschuppen mit der Entwickelung des jungen Triebes abfallen, so überdauern auch die als Knospendecken fungirenden Neben= blätter nur kurze Zeit die Entwicklung des zugehörigen Blattes. Am Spitahorn sieht man oft im Mai, wenn die jungen Laubblätter nahezu ausgewachsen sind, im Sonnenschein, bei nur mäßig bewegter Luft, die zum Theil stark vergrößerten und ergrünten Knospenschuppen massenhaft herabrieseln. Bei der Buche bleiben sie, vertrocknet, häufig bis zum nächsten Jahre hangen. Pinus strobus und cembra verlieren die Reste früher, als Pinus sylvestris.

Die trodenhäutigen Anospenschuppen mit ihren stark verdickten Zellwänden, ihren wechselnden Lagen lufterfüllter Zellräume und schlecht wärmeleitenden Zellstoffmembranen, bisweilen noch unterstützt durch Harzabsonderungen (Fig. 176) und Haare, bilden einen wirksamen Schutz der jungen Anospen gegen das Erstrieren im Winter. Durch die Summi=Sänge (Fig. 82) und Drüsen, welche bisweilen in den Anospenschuppen (Colleteren [Fig. 107; 226]) und den von ihnen eingeschlossenen Laubblättern enthalten sind, werden letztere im Frühjahr vor dem Austrocknen geschützt.

Zwischen den Laubblättern entsprechenden Knospenschuppen streckt sich die Axe in der Regel wenig oder gar nicht; man bemerkt aber daselbst nach dem Absallen der Knospenschuppen an den Stellen, wo dieselben besestigt waren, mehr oder minder deutlich dicht über einander stehende ringförmige Wälle, die erst nach

<sup>1)</sup> Bei den Tannen und Fichten sind die Anospenschuppen an den Randern durch Harz zu-sammengeklebt. Bei der Entwickelung des neuen Triebes im Frühjahr lösen sich die oberen von der Are ab, werden im Zusammenhange emporgehoben und zulett abgestoßen, während die unteren an der Basis des Triebes stehen bleiben und vertrocknen, so daß zwischen diesen und den wahren Blättern ein kleiner blattloser Raum bleibt.

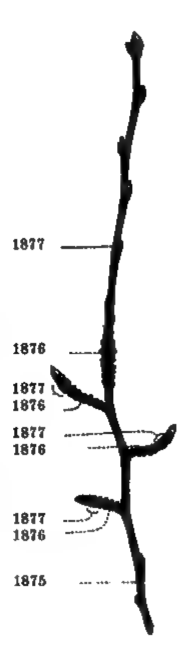
<sup>2)</sup> Bei letteren wird zuweilen eines ober das andere, wenigstens an der Basis grun, und bleibt dann langere Zeit stehen.

mehreren Jahren verschwinden, so daß man mittelst derfelben, da sie immer die Basis eines neuen Triebes bezeichnen, das Alter der Zweige bestimmen kann (Fig. 176 d; 214). Junerhalb dieser Wälle stehen die kleinen Seitenknospen (Aleinknospen).

Wie die Laubknospen (Gemma foliifera), so entwickeln sich auch die Blüthenknospen (Gemma florifera) und die gemischten Knospen (Gemma mixta) in der Regel erst im nächsten Jahre. Blüthenstände, welche sich im



Big. 213. Ausschlagsschuppen bes Spigahorns, mit je einem Laubhlatt wechselnb, beren erfte (a) unvolltommen entwickelt.



Sig. 214. Pyrus nivalis. Sjähriger Erieb (Binter 1877/78) mit Rurgtrieben von 1876 und 1877.

Jahre ihrer Anlage entfalten, sind als um ein Jahr anticipirte Bildungen zu bestrachten, und da jede einzelne Blüthe felbst wieder einen Trieb mit Axengebilden (Blüthenstiel, Scheibe), Blättern (Kelch, Blumenkrone 2c.), und Knospengebilden (Samenknospen) darstellt, so sind letztere um 2—3 Jahre anticipirte Bildungen im Bergleich mit den Blattachselknospen. Herbstöllithen sind, gleich den Johannisstrieben, abnorme Anticipationen.

Da jede Knospe der Anfang einer neuen Haupt- ober Nebenage ift, fo is

ste entweder endständig (Gomma torminalis), oder relativ seitenständig (G. lateralis). Stehen die Seitenknospen in dem Winkel eines deutlich entwickelten Blattes, so nennt man sie auch Blattachselknospen (G. axillaris); nicht immer stehen sie genau in dem Winkel des Blattes, wie bei Populus tremula (Fig. 215), sondern manchmal zur Seite desselben, wie bei der Buche (Fig. 141). Manchmal sind die Achselknospen in einer Höhlung des Blattstieles versteckt, in welchem Falle



Big. 215. Winterfnospe von Populus tremula, feitlich von der Blattbafis.

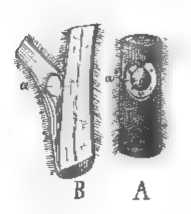


Fig. 216. Eingefentte Knospe (a) von Rhus typhinum (nat. Gr.).

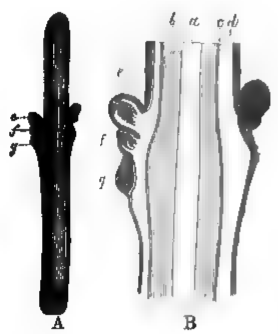


Fig. 217. Unterftanbige Beitnospe (f) von Fraxinus exelsior. A Zweig in nat. Gr.; B Langeschnitt vgr.: a Mart; b holytorper; c Cambium; d Rinbe; e Uchselnospe; f Beitnospe; g Blattspur.

ste eingesenkte Anospen (G. immersa) genannt werden, z. B. Robinia pseudacacia, Rhus typhinum (Fig. 216), oder sie sind über die Blattachsel emporsgerückt (Fig. 140). Zuweilen sehlen entwicklungsfähige Terminalknospen gänzelich (Lemna), oder werden constant zu Blüthenknospen (Viscum album [Fig. 154], bei der Roskastanie [Fig. 176 b] wenigstens häusig); zuweilen sind sie zwar vorshanden, abortiren aber überwiegend häusig (Syringa vulgaris [Fig. 206]), und die beiden ihnen ganz nahe stehenden Seitenknospen vertreten dann gleichsam ihre

Stelle, weshalb diese dann gepaarte Endknospen (Gemmae terminalis geminae) genannt werden. In der Regel basiren die Knospen unmittelbar auf der Aze, aus welcher sie entspringen, und werden sitzend (G. sessilis) genannt; verlängert sich ihr eigener Azentheil unterhalb der eigentlichen Knospe, so heißt diese gestielt (G. pedicillata), z. B. Alnus (Fig. 170).

lleber oder unter den gewöhnlichen Axillarknospen sinden sich bei manchen Pflanzen Knospen, welche man Beiaugen (Gemma accessoria) nennt, und zwar erstere oberständige (Gemma accessoria supera), z. B. Carpinus betulus, letztere unterständige (G. a. infera), z. B. Sambucus racemosa und nigra,

Cercis, Fraxinus (Fig. 217). Bei Gleditschia makroakantha wickeln sich die Blattachselknospen in dem Jahre ihrer Bildung zu Dornen, während die unterstän= bigen Beiaugen im nächsten Jahre Triebe bilden; bei Sambucus wer= den beide bisweilen gleichzeitig zum Laubzweig. Auch seitlich am Grunde der Blattachsel= und End= knospen, und zwar entweder auf beiden Seiten, oder nur auf einer, entspringen oft kleine "neben= ständige Beiaugen" (Gomma accessoria lateralis [Fig. 218; 219]), welche sich jedoch bisweilen nur als Substrat ihrer verkümmern= den Hauptknospe entfalten. Amygdalus nana liefern die seit= lichen Beiaugen meist Blüthen, während die Hauptknospe einen be= laubten Trieb erzeugt. Crataegus oxyacantha entwidelt die Haupt=

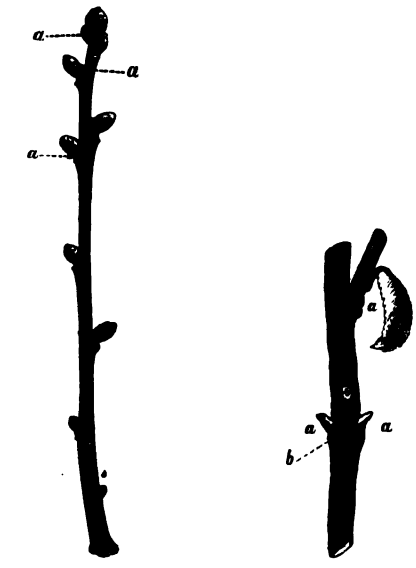


Fig. 218. Nebenständige Beiaugen (a) am Langtrieb von Quercus ilicifolia.

Fig. 219. Salix nigricans. a Nebenknospe; b Blattspur (nat. Gr.)

knospe häufig noch im Jahre ihrer Bildung zum Dorn, während die seitlichen Bei= augen im nächsten Jahre zu Laubtrieben aussprossen (Fig. 145 A).

Die eigentlichen Knospen zeigen in ihrer Fortbildung drei verschiedene Abänderungen:

1) Sie entwickeln sich zu normalen Langtrieben, Makroblasten (Hartig), und zwar entweder schon in demselben Jahre, in welchem sie sich bildeten (Kräuter), oder erst ein Jahr später (Holzgewächse [Fig. 213; 220 b]). Im ersten Falle ist die Basis des Seitentriebes glatt und knospenlos, so daß hier auch kein Wiederausschlag ersolgen kann. Dasselbe ist der Fall bei jenen Holzgewächsen, deren Knospen nackt oder nur von Nebenblättern bedeckt sind. Wenn aber die Knospen der Holzzewächse von Laubblättern entsprechenden Knospenschuppen bedeckt sind, so bleiben

die von diesen gebildeten Querwälle mit ihren Aleinknospen am Grunde des Triebes zurück, und gehen später mit vorschreitendem Wachsthume des Haupttriebes auch von den Seitentrieben auf diesen über.

2) Sie entwickeln sich nicht zu normalen Zweigen, sondern bilden jährlich nur sehr kurze, oft kaum linienlange Längstriebe mit mehr oder weniger Blättern. Diese Triebe erreichen troß der regelmäßigen Bildung neuer Jahresringe doch in

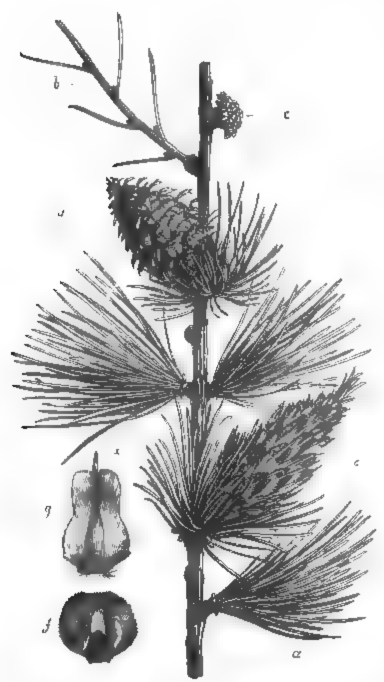


Fig. 220. Borjahriger Trieb von Larix europaea. a Kurztrieb, b Langtrieb mit isolirten Nadeln; c & Bluthen-tatchen; d Q Zapfen; e bgl. mit beginnendem Durchwachs, f Fruchtschuppe (3\frac{1}{2}\frac{2}{3}\text{fach vgr.)}; g Deckschuppe.

15 - 20 Jahren oft nur eine Länge von höchstens 10-12 em und eine Dicke von einigen Milli= Dies find bie foge= metern. nannten Rurztriebe, Brachn= blaften, Stauchlinge. selben tragen viel zur inneren Belaubung ber Baume bei und find die Urfache ber icheinbaren Belaubung älterer Aeste der Buche, Lärche 25. (Fig. 220 a). Manche diefer Kurztriebe haben die Reigung, nach relativ kurzer Lebensdauer sich abzulösen. Man findet diese wahren "Absprünge" von Kurztrieben besonders häufig an Eichen, Beiben, Pappeln, Haibe, Ulme, Efchen, Abornen, Wallnußbäumen, Evonymus u. a. Die "Fichtenabsprünge", frische Zweige, welche oft im Februar und März, feltener auch in aus beren Jahreszeiten, ju Sunderten ben Boben unter alten Stämmen bededen, gehören nicht in die Rategorie ber natürlichen Abgliederungen; fie find von Gich= bornchen abgebiffen, welche nach den ichwellenden Bluthenknospen luftern waren. Dagegen find die Rabelbuichel der Riefernarten

hierher zu rechnen, Kurztriebe, welche neben einem System trockenhäutiger Schuppen zwei bis fünf und mehr Nadeln tragen, nach 2—4 Jahren absallen, und nur in besonderen Fällen (auf Berletzungen ihrer Gipfelknospe) zu einem Langtriebe entwickeln (Fig. 221). Allein die Kiesernkurztriebe, wie die der Nadelhölzer übers haupt, lösen sich erst, nachdem die Blätter zuvor abgestorben sind. Sehr häusig sind die Kurztriebe die Träger der Inflorescenz (Fig. 152; 220).

3) Kommen namentlich die Blattachselknospen oft überhaupt nicht zur Entswicklung, ohne jedoch abzusterben. In diesem Falle werden gewöhnlich ihre Blattgebilde abgestoßen, aber das Knospenstämmchen bleibt lebendig und verslängert sich, so daß sein Ende immer auf der Obersläche der Rinde liegt; man nennt sie dann schlasende Angen oder Proventivknospen (Gemma proventitis [Fig. 222]). Sie bestehen aus einer Markröhre, welche sämmtliche Holzslagen in gerader Richtung durchbricht, und aus concentrisch um dieselbe gelagerten Faserbündeln. Wo die Holzsafern des Schastes auf den Stamm der Proventivsknospe tressen, biegen sich dieselben nach außen um, schließen sich dem Knospens



Big. 221. Rosettentriebe aus den Endknospen ber Rurgtriebe von Pinus sylvestris (nat. Gr.).



Sig. 222. Proventivenospe (a) am zweis und vierjährigen Zweige von Salix fragilis (nat. Gr.).

stamme an, und verlausen mit diesem in gerader Richtung nach außen; hierdurch entstehen den Anospenstamm umfassende, über die Grenzen jeder Jahreslage der Aze mehr oder weniger weit nach außen hervortretende Holzkegel (Anospenkegel), welche der äußeren krautartigen Anospe zur Basis dienen.

Diese Proventivknospen bedingen nebst den Kleinknospen die Wiederausschlagsfähigkeit der Bäume, sobald eine Störung des Längentriebes durch Abhieb, Sipfeldürre z. eintritt, und veranlassen auf diese Weise die sogenannten Wasserzreiser, Kleberäste, Stammsprossen, den Stockausschlag, soserne der letzter nicht durch Adventivknospen am Ueberwallungsringe gebildet wird z. Ihre Lebensdauer ist bei den verschiedenen Bäumen verschieden groß.

Nicht selten vervielfältigen sich die Proventivknospen durch Theilung des Begetationspunktes, wobei sich oft in den durch die Theilung entstandenen Winkeln neue Knospen bilden; hierdurch wird die Ausschlagssähigkeit erhalten, wenn auch die in der äußeren todten Rinde liegenden Knospen absterben. Indessen sindet eine solche Bildung immer nur an dem in den jüngsten Rindenschichten liegenden Theile des Knospenstammes statt. Tritt örtlich eine solche Vervielfältigung im hohen Grade ein, so giebt sie Veranlassung zur Entstehung der von Möbeltischlern gesuchten Kropsmasern, indem durch eine Ueberzahl von Knospenbildungen die Holzsasern mannigfach aus ihrer geraden Richtung verdrängt werden. Da in den vielfach gewundenen Holzfasern die freie Stoffcirculation gehindert wird, so mag dies wiederum Ursache sein, daß an solchen Stellen Neubildungen oft in größerer Masse erfolgen, und der Maserwuchs in Knollen und Auswüchsen über den Mantel des Schaftes oder Zweiges hervortritt (Pappeln, Birken, Erlen, Ulmen, Linden, Kiefern). Andere Formen localer Stamm= und Wurzelanschwellungen: die Anollenmasern, können durch verschiedene Ursachen bedingt sein. In der Regel ist jedoch eine Störung der Stoffleitung in der Richtung nach abwärts dabei betheiligt, sei es die Wucherung eines Pilzmyceliums (Schinzia Alni Woronin in den Wurzelknollen der Erle), eine locale, ringförmig (unter den Astquirlen) begrenzte Verharzung der Jahresringe, wie es bisweilen an Kiefern beobachtet wird, eine künstlich oder natürlich bewirkte Ringelung (Fig. 166).

Nach dem Absterben der Proventivknospen bemerkt man stets eine Trennung zwischen dem Knospenkegel und dem äußeren krautartigen Theile der Knospe; der Knospenkegel wächst dann nicht weiter, sondern wird von der nächsten Holzsschicht überwachsen, während das Ende der todten Knospe noch lange äußerlich sichtbar bleibt (Birke). Unter günstigen Umständen können aber die Proventivsknospen auch noch nach der Trennung von ihrem im Holze liegenden Stamme fortleben, indem sie gleichsam ein parasitisches Leben in der sie überwachsenden Rinde führen und durch fortdauernde concentrische Holzbildung zu kugeligen Knollen, sogenannten Säumaugen von Erbsen= bis Kinderkopfgröße heranwachsen, wie man sie häusig an den unteren Schafttheilen der Buche sindet.

Nicht wesentlich von den Proventivknospen verschieden sind die oben erwähnten Aleinknospen, welche theils dem Haupttriebe ursprünglich angehören, und dann bei vorgeschrittenem Alter ringförmig um die Basis eines jeden Triebes herumsstehen, theils von den Seitentrieben auf den Haupttrieb übergehen, und dann halbmondförmig unter jedem Aste stehen. Sie bilden ein Heer von schlasenden Augen, welche unter Umständen den eigentlichen Proventivknospen gleich hervorssprossen.

Bei den Nadelhölzern entwickeln sich regelmäßig alle sparsam vorhandenen Blattachselknospen, es sehlen daher die schlasenden Augen und hiermit auch die Wiederausschlagsfähigkeit durch dieselben. Eine Ausnahme hiervon machen die nordamerikanischen Kiefern, wie Pinus rigida, taeda, mitis, serotina, inops 2c., bei denen häusig, meist in der Mitte zwischen zwei Quirlen, eine Anzahl Büschelknospen

in der Entwickelung zurückleiben, welche dann später Veranlassung zu dem hier nicht seltenen Stockausschlag geben.

Endlich entwickeln sich bei vielen Laubhölzern in den in Folge von Berletzungen enstandenen Ueberwallungen sowohl am Stamme, als an der Wurzel,
und an letzterer selbst ohne solche Beranlassung, Adventivknoßpen (Gomma
adventitia), die sich auch zu Trieben ausbilden, und zu Stockausschlag, Wurzelausschlag und Wurzelbrut Veranlassung geben. Bei Nadelhölzern entstehen nur
sehr selten in der Ueberwallung Adventivknoßpen, welche sich zu Stämmen entwickeln (Weißtanne). Bei der Birke treten schon an einjährigen Pflanzen, reichlicher bei geringerem, als bei üppigem Wuchse, am Fuß des Stammes, oder unmittelbar unter demselben an der Wurzel Adventivknoßpen auf, welche man
Wurzelstockknoßpen genannt hat; auch diese geben häusig durch Theilung, wie
die Proventivknoßpen, den Anlaß zur Bildung von Maserknoßen.

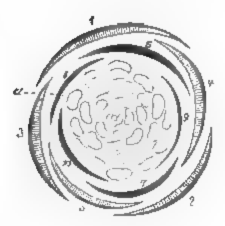
Bei vielen krautartigen Gewächsen haben gewisse Knospen die Sigenschaft, sich von selbst von der Mutterpslanze zu trennen und, in den Boden gebracht, zu selbstständigen Pflanzen heranzuwachsen; dies sind die schon oben erwähnten Axillar = zwiedeln der Monokotyledonen, und die Zwiedelknospen oder Bulbillen der Dikotyledonen. Erstere sinden sich nicht nur in den Achseln der Stengelblätter (Lilium buldiserum), sondern auch an andern Stellen, z. B. statt der Blüthen (Allium), oder statt der Samen (Poa vivipara). Letztere erscheinen gewöhnlich in den Blattachseln (Dentaria buldisera), doch bilden sich zuweilen auch die Blüthen in ähnliche Bildungen um (Polygonum viviparum). Bei Stratiotes aloides ent= stehen in den Blattachseln Knospen auf langen Stielen, welche sich später von der Mutterpslanze trennen, und so die Vermehrung derselben veranlassen.

Hier und da erscheinen auch Adventivknospen an Pflanzentheilen, welche sonst derselben entbehren, z. B. an den Rändern der Blätter (Malaxis paludosa), in den Buchten der Kerbzähne der Blätter (Bryophyllum calycinum) 2c.; bei den Gesenerien, Bugonien 2c. darf man nur eine der dicken Adern des Blattes einknicken, oder selbst das Blatt zerschneiden, um nach wenigen Tagen unter geeigneter Behandelung an der Bruchstelle ein neues junges Pflänzchen erzeugt zu sehen. Diese Fähigkeit wird von den Gärtnern ausgiebig benutzt, um neue Cultursormen von Ziergewächsen zu vermehren.

Pflanzen, bei welchen die aus der Umwandlung einer ganzen Blüthe, oder eines Samens entstandenen Knospen sich zu entwickeln beginnen, während sie noch mit der Mutterpflanze verbunden sind, werden lebendiggebärend (Planta vivipara) genannt.

Die Gestalt der ruhenden Knospe ist bedingt durch die Zahl, Form, Faltung und Lagerung ihrer Blattanlagen. Die Stellung der Blätter um die Axe ist natürlich dieselbe, wie am entwickelten Zweige, aber die räumliche Orienstrung in beschränktem Raume — denn die Blätter sind ost schon größer, als der Umsang und die Länge der Knospe — bedingt verschiedenartize, bisweilen später noch erkennbare Faltungen (Vernatio) und Lagerungsverhältnisse (Foliatio) keingeschlossenen Blättchen. Die Faltung wird bewirkt durch einseitiges Vorm

des Wachsthums, z. B. der Rückenfläche über diejenige seiner Bordersläche. Den Indegriff dieser Erscheinungen nennt man die Anospenblattlage. Die Blätter sind entweder der Länge, oder der Onere nach zusammengedogen, oder unregelmäßig faltig-zusammengedrückt (Vornatio corrugativa). Bei der Länge nach zusammengedogenen Blättern unterscheidet man scharse Falten von runden Biegungen, und zwar im ersten Falle: die zusammengeschlagene Anospenblattlage (V. duplicativa), wenn sich beide Blatthälsten auf die odere Fläche einsach zusammenschlagen (Eiche, Linde [Fig. 211], Kirsche u.); die zurückgeschlagene (V. roplicativa), wenn sie sich mit ihrer Rückseite zusammenlegen; die gesaltete (V. plicativa), wenn sie vielsache Längssalten bilden (Fagus, Alnus [Fig. 212], Carpinus). Sind die Kanten der Faltung abgerundet, so entsieht die ausgerollte Faltung (V. convolutiva), wenn die ganzen Blätter einsach ausgerollt sind, wobei meist jedes äußere Blatt alle inneren umfaßt (Prunus domestica, insititia und spinosa); die eingerollte (V. involutiva), wenn beide Känder des Blattes zugleich vorwärts ausgerollt sind (Populus, Pyrus); die zurückgerollte (V. revolutiva), wenn die



Big. 223 Diagramm ber Blüthenknospe von Rosa arvensis. 1—5 Kelchblätter, 6 10 Kronenblätter, a Staubgefäße (vgr.).

beiden Ränder ruckwärts aufgerollt sind (Salix, Nerium). Bei der Quere nach zusammengebogenen Blättern unterscheidet man: die vorwärts eine gebogene Knospenblattlage (V. inclinativa) (Blattstiel von Liriodendron), die rückwärts eingebogene V. reclinativa), und die zusammengerollte (V. circinata), wenn das Blatt von der Spize bis zum Grunde vorwärts aufgerollt ist (Cycas, Farne).

Bezüglich ber Lagerung der Anospenblätter zu einander (Foliatio) unterscheidet man fünf Haupttypen.

1.) Es berühren sich nur die Ränder, ohne daß ein Uebergreifen stattfände; dies nennt man die klappige Knospenlage (Foliatio valvata).

2.) jedes außere Blatt umfast alle inneren (F. amplexa); 3.) jedes

Blatt wird an dem einen Rande umfaßt, mit, dem anderen umfaßt es seinerseis das nächsthöhere (F. semiamplexa [Fig. 212]). 4.) von den sünf Kelch= und Blumenblättern der Rosenknospe (Fig. 223) liegen zwei ganz außen, zwei voll= ständig umfaßt, eins halbumsassend, halb umsaßt (F. quincunciales). Dem entsprechend trägt der Rosenkelch am 1. und 2. Blatt beiderseits, am 3. einerseits, am 4. und 5. keine Blattzipsel (Fig. 185 b). Endlich 5.) sind die Blätter eines Kreises so innig verwachsen, daß sie der Entwicklung am Grunde abreißen und als Mützchen absallen (F. connata). So bei Eukalyptus und Moosen').

# Fon den Blüthen.

Obgleich ursprünglich die Aren einer jeden Pflanze, Wurzel und Stengel unbegrenzt fortwachsen können, und die Blätter an letzterem in einer Schraube

<sup>1)</sup> Bezüglich noch anderweiter Bortommniffe ber Rnospenblattlage f. hofmeifter, Allg. Moiphologie ber Gewächfe, S. 52.

fleben, welche fich ihrer Natur nach gleichfalls unbegrenzt verlangern tann, so boren doch meift bie oberirbischen Aren in irgend einem Puntte auf fich weiter zu ftreden, die Blattichranben gieben sich zu Duirlen zusammen, und die Blätter felbst nehmen eigenthumliche Formen und veränderte Functionen an, indem sie ju Relde, Blumene, Staube und Fruchtblattern werben, welche teine Knospen in ihren Winteln tragen, und von benen die lets= teren sich gewöhnlich zusammenneigen und am Gipfel der Are Die Gesammtheit biefer metamorphofirten Areneinschließen. und Blattorgane, welche ber geschlechtlichen Reproduction bienen, nennt man Blüthe (flos), und ber Punkt, an welchem Are und Blattschraube begrenzt erscheinen, liegt gewöhnlich in ber Mitte einer Bluthe. Daß aber bie Are in ihrem gangenwachsthume burch die Bluthe nicht immer positiv begrenzt ift, geht baraus bervor, daß die Bluthenare bei Rosen, "Rofentonig", Lärchen (Fig. 220; 224), Fichten und anderen Pflanzen bisweilen aus ber Mitte ber Blume wieber ju einem beblätterten Stengel "burchwächst".

Schließt schon die primäre Stammare, ohne Berzweigungen gu bilben, mit einer Bluthe ab, fo enbet bamit bas Leben ber Bflanze überhaupt (einaxige Bflanzen). Solche Monofarpie zeigen, abgeschen von kleinen Kräutern (Monchia erecta), manche Balmen (S. 156). In ber Regel find es jedoch Seitensprosse ber erften, zweiten ober auch weit höherer Ordnungen, welche zu Bluthen werben. Der Blubreife ber Holzgewächse geht in ber Regel eine vieljährige Generation vegetativer Sproffolgen vorauf, und es wirken auf den Gintritt der "Bubertät" im Ginzelfall Be= Lichtung und Ernährung, also ber Standort, wesentlich ein. Ausnahmsfälle einer vorzeitigen Floration, oft icon im ersten ober den ersten Lebensjahren, wie sie an Aesculus, Pinus, Quercus u. a. bisweilen beobachtet werben, find entschieden frankhafte Erscheinungen. Im Allgemeinen tritt die Blühreife der Forstgewächse im freien Stande und bei burftiger Ernährung frühzeitiger ein, als im Schluft und auf fraftigem Boben.

Der Blüthenstand (Inflorescentia). — Alle Blüthen eines Zweiges, nebst den Axen, auf welchen sie stehen, und den Deckblättern, aus deren Achseln sie entspringen, bilden zusammen den Blüthenstand. Die Hauptaxe des Blüthenstandes nennt man Spindel (Rachis), wenn sie an oberirdischen Stengeln entspringt; tritt sie aber unmittelbar aus der Basis der Pflanze

Fig. 224. Bopfenburchwachs von Larix suropaea. oder einem unterirdischen Stengel (Rhizom, Zwiebel) hervor, und trägt nur Deck= blätter und Blüthen, so wird sie Schaft (Scapus) genannt.

Die Berzweigungen der Blüthenspindel solgen im Allgemeinen denselben Typen, wie die der Stammare überhaupt. So giebt es monopodiale und dichotomische Blüthenstände und unter letteren wiederum racemöse und chmöse (S. 221). Der von einer Blüthe geschlossene Sproß heißt das Blüthensfielchen (Pedicellus), während jene Are, welche die Blüthenstielchen trägt, Blüthenstiel (Pedunculus) genannt wird. Fehlen die ersteren, oder sind sie vielmehr sehr verkürzt, so ist die Blüthe sitzend (Flos sossilis), und zwar entweder an der Spindel, wenn beiderlei Aren sehlen, oder auf dem Blüthenstiele, wenn nur die Blüthenstielchen sehlen.

Die Blüthenaren können ebenso, wie die Stammare, mannigsache Berände= rungen erleiden; so breiten sich z. B. bei Ruscus (Fig. 137; 138), Phyllanthus 2c. die Aren, aus denen unmittelbar die verkürzten Blüthenstiele mit ihren Blüthen entspringen, blattförmig aus; bei Anacardium werden die Blüthenstiele zu einem

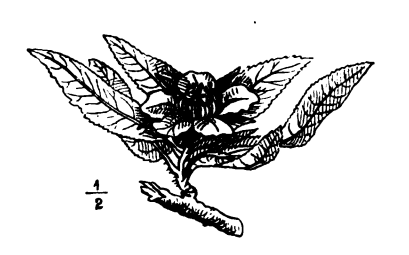


Fig. 225. Einblüthige Inflorescenz von Mespilus germanica.

fleischigen Körper 2c. Zuweilen verwachsen auch abnormer Weise die Aren eines Blüthenstandes, wie überhaupt Zweige (S. 180), an der Basis, oder der ganzen Länge nach, zu bandförmigen Miß= bildungen.

Die monopodiale Inflorescenz ist ent= weder endständig (Inflorescentia terminalis), oder seitenständig (Infl. lateralis), je nachdem sie aus einer Endknospe, oder aus einer Blattachselknospe hervorgeht.

Seitenständige Inflorescenzen werden bisweilen durch Verkümmerung der Terminalsknospe scheinbar endständig; endständige, durch rasche Entwicklung einer unmittels bar unter ihnen befindlichen axillaren Laubknospe auf die Seite gedrängt, so daß letztere die Hauptaxe sortzusetzen scheint, und der Blüthenstand seitlich und zwar einem Tragblatte gegenüber erscheint (Infl. oppositisolia). Wenn die Hauptaxe eines seitlichen Blüthenstandes theilweise mit dem Stengel verwächst, so scheint dieselbe über dem Winkel ihres Tragblattes zu stehen, und es entsteht die Infl. extraaxillaris; verwächst sie theilweise mit der Mittelrippe ihres Trags oder Decksblattes, so entsteht die Infl. petiolaris (Tilia [Fig. 158]).

Begrenzte Blüthenstände. — Bei einem begrenzten, chmösen ober centrisugalen Blüthenstande (Inflorescentia centrisuga) münden alle Haupt= und Seitenaxen des Blüthenstandes in Blüthen, bei deren Entwickelung die der primären Axe zuerst ausblüht, worauf die der secundären und tertiären Axen vom Mittelpunkte oder der Spitze des Blüthenstandes zur Peripherie oder Basis desselben sortschreitend solgen, und jede sich stärker verzweigt, als der oberhalb ihres Ansates besindliche Theil der zugehörigen Hauptaxe. In seiner einsachsten Form zeigt sich dieser Blüthenstand bei den terminalen Einzelblüthen (Caulis unissorus) Mespilus

(Fig. 225), Cydonia. Berzweigt sich aber die Spindel unterhalb der Gipselblüthe, so entsteht eine Trugdolde (Cyma); kommen dabei die secundären, tertiären z. Aren aus wechselständigen Deckblättern, so nennt man den Blüthenstand Trugdolde im engeren Sinne oder gehäufte Blüthen (Flores aggregati). Treten aber die Rebenaren aus zwei gegenständigen oder mehreren quirlständigen Deckblättern bervor, so ist die Trugdolde dichotomisch, Cyma dichotoma, Dichasium (Rebensoren von Crataegus), oder vielstrahlig, Cyma multiradiata, Trugdoldenrispe (Ascherson) (Sambucus nigra [Fig. 226], Vidurnum [Fig. 227]). Werden bei einer Trugdolde, namentlich einer dichotomischen, die Blüthenaren sehr verfürzt, so daß die Blüthen sehr gedrängt beisammen stehen, so wird der Blüthenstand Blüthen=



Big. 226. A Bielftrahlige Trugbolbenrispe von Sambucus racemona. B Einzelbluthe (nat. Gr.)

büschel (Fasciculus) genannt, wenn er endständig, und Bluthenknäuel (glomerulus), wenn er seitenständig ist (Lythrum salicaria).

Die Rispe (Fig. 151) ist eine reich zusammengesetzte pyramidale Inflorescenz, beren untere Nebenaren zahlreichere und längere Berzweigungen tragen, als die oberen, die Spitze der Hauptare aber nicht erreichen. Ein Abart der Rispe ist die Spirre (Anthela), deren untere Aren sich so bedeutend entwickeln, daß sie die oberen übergipseln<sup>1</sup>) (viele — nicht alle — Juncus- und Luzula-Arten).

Wenn unter der Gipfelblüthe regelmäßig nur ein Deckblatt, und daher auch nur eine Nebenaze zur Entwidelung gelangt, welche wieder nur ein Deckblatt und eine Nebenaze trägt, und sich dies Berhältniß öfter wiederholt, so stehen die Blüthenazen scheinbar den Deckblättern gegenüber, eine wirkliche Spindel sehlt,

<sup>1)</sup> g. Buchenau, ber Bluthenftanb ber Juncoccen (Jahrb. f. wiff. Botanit 4, 428). Bgl. W. B. Cichler, Bluthenbiagramme. Leipzig 1875, I, 84 ff.

und das, was hier als Spindel erscheint, besteht aus vielen aus einander hervorsgebenden Axen, indem der untere von dem Ursprunge dis zum Deckblatte reichende Theil einer jeden Axe ein Glied der Scheinspindel (Sympodium), der obere aber das Blüthenstielchen einer scheindar seitenständigen, in der That aber endsständigen Blüthe ist. Je nachdem die hierbei gesörderten Axen alle gleichwendig (homodrom), oder gegenwendig (antidrom) sind, entstehen zwei verschiedene Blüthensstände: im ersten Falle nämlich eine immer nach derselben Seite hin sortgesetze Abzweigung, eine Schraubel (Bostryx, Schimper), im zweiten Falle dagegen sind die Zweige abwechselnd hins und hergewendet, Wickel (Cicinnus), wozu der

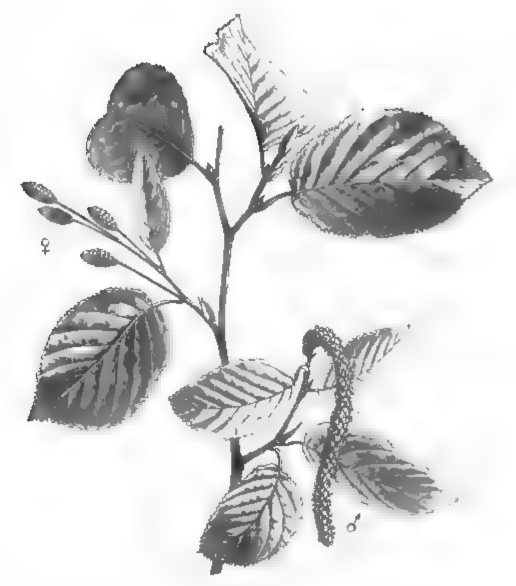


Big. 227. a Bielstraflige Trugbolbe von Viburnum opulus mit unfruchtbaren Ranbbluthen und fruchtbaren Bluthen, b Blattstielbrufen, o unfruchtbare; a Zwitterbluthe; a Fruchtstand.

unter dem Namen Cyma scorpioides bekannte Blüthenstand gehört (Drosera, [Fig. 106]).

Unbegrenzte Blüthenstände. — Bei den unbegrenzten (racemösen, centri = petalen) Blüthenstanden (Inflorescentia contripeta) werden nur Nebenaxen von Blüthen begrenzt, während die Hauptage sich unbegrenzt und stärker, als die Auszweigungen, sortentwickelt und nicht selten wieder in einen Landzweig übergeht; die Entwicklung der Blüthen beginnt in diesem Falle stells an der Basis oder Peripherie, und schreitet gegen die Spitze als Centrum hin sort.

In der einfachsten Form eines solchen Blüthenstandes stehen einblüthige Azen in den Winkeln unveränderter Laubblätter; ach selftandige Blüthen, Flos solitarius (Vinca minor). Stehen hierbei die Blätter im Quirl, so entsteht



Big. 228. Mannliche und wetbliche Ranchen von Alnus viridis (nat. Gr.).

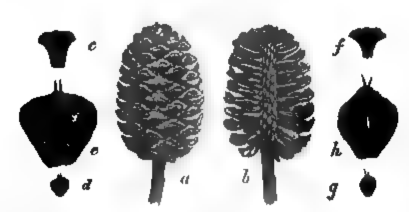
der Blüthenwirtel (Vorticillus), 3. B. Hippuris vulgaris 2c. Außerdem gehören bierber: die Aehre (Spica), bei welcher die blüthentragenden secundaren Aren so

verkurzt find, daß die Bluthen an der langgeftredten, bunnen Spindel figen (Merchen ber Grafer). Nicht felten geht hierbei bie Hauptage an ber Spite wieber in einen beblätterten 3weig über (Ananas, Bapfen ber Lärche 2c. [Fig. 220; 224]). Gliebert fich eine Aehre nach bem Berblüben, ober gur Beit ber Fruchtreife gelentartig vom Stengel ab, fo beift fle **R**äpchen, Amentum (Fig. 228; 229). Das Kätchen von Betula und Alnus ist ein aus einer Aehre und einem Dichaftum combinirter Blüthenstand, ein Aehren=Dichaffum (Eichler). Der Bapfen, Conus, ift ein Ratchen, an welchem fowohl die ftart verbidte

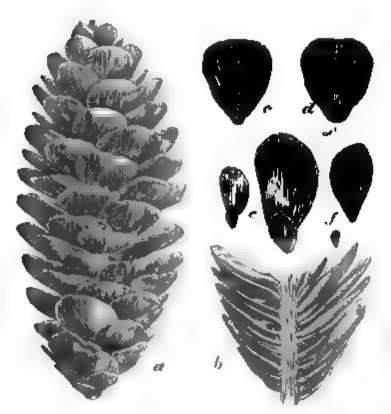


Big. 229. a Bluthenstand von Querous corris. a & Kahchen; p Q Bluthe; b Blutt; c & Einzelbluthe vgr.

Spindel (Rachis), als auch die Bluthensprosse, selbst zweibluthige Fruchtschuppen, gestütt von einer Decicuppe, verholzen. An den Laubholzzapfen (Fig. 230)



Big. 280. Beiß ober Grauerle. Alnus incana. H — a und b reife Zapfen (b Durchschnitt), o Deckschuppe; d Frucht in nat. Gr.; o biefelbe vergr , f — h Frucht und Deckschuppe ber Schwarzerle, Alnus glutinosa L.



Sig. 231 Beiffichte, Picea albn. — a und b Zapfen in nat. Gr.; c Fruchtschuppe von ber Unterseite; d biefelbe von ber Oberseite, & Deckschuppe; e geftügelte, f ungeflügelte Frucht.

trägt die Deckschuppe in ihrer Achiel einen Blüthensproß. An dem Zapsen der Abiestinen stellt die Fruchtschuppe gleichfalls ein in der Achsel der Dechschuppe entstandenes Sprößchen dar, welches jedoch rudimentär bleibt und keine Blätter, sondern nur zwei an ihrer Rückseite mit einander verwachsende Borblätter auss bildet. Jedes derselben erzeugt auf der nach oben gedrehten terseite eine nachte Samens

Unterseite eine nadte Samen= knospe 1), welche zum geflügelten Samen auswächst (Fig. 231).

Der Rolben, Spadix, ift eine Aehre mit fleischiger, oft über den Blüthenstand verlängerter und feulenformig verbidter Are, welche von einem großen gemeinschaft= lichen Dedblatte (Spatha) einge= hult wird (Calla, Arum, Philodendron, manche Balmen). Tragen erst bie tertiären Axen die Bluthen, fo entsteht unter sonft gleichen Berhältniffen die zusammengesette Aebre. Spica composita (Grafer). Der Strauft, Thyrsus, ift eine gufammengefette Aehre, bei welcher aber bie fecundaren Aren fich ju Heinen begrenzten Blüthenständen

meist Trugdolben oder Knäueln, entwickln; und wo dieselben in den Winteln gegenüberstehender Blätter oder Deckblätter stehen, bilden je zwei solcher Blüthen= stände scheinbar einen Duirl, so daß längs der unbegrenzten Hauptare eine Anzahl Blüthenquirle über einander zu stehen scheinen (Labiaten, Lythrarieen z.).

<sup>1)</sup> Auch Eb. Strafburger ift von ber auf einer scharffinnigen, aber itrigen Dentung ber Entwicklungsvorgange begrunbeten Auffaffung ber Samenknospe ber Abletineen als einer Bluthe, mithin bes Samen berfelben als einer Frucht, feinerseits guruckgekommen.

Nicht felten aber entwickeln sich in biesem Falle auch erst die tertiären Aren zu begrenzten Blüthenständen (Montha-Arten) 2c.

Bei der Traube, Racomus, sind die secundären blüthentragenden Aren verslängert und ziemlich gleich lang, Cytisus (Fig. 232), Ribes (Fig. 233). Sind erst

die tertiären und folgenden Aren von Bluthen begrengt, fo bag bie fecundaren ober tertiären Aren wieber Trauben bilben, fo ift die Traube jufammengefett (Syringa [Fig. 234]). Nicht felten bilben bei zusammengesetten Trauben bie Blüthen an ber Spite ber secundaren ober tertiaren Aren Aehren (Avona), ober fleine Trugbolden (Ligustrum [Fig. 235]), in welchem letteren Falle ber Blüthenstand wohl auch Strauft genannt wird. Buweilen fteben bei einer zusammengesetzten Traube alle tertiären Axen in einer Richtung von den fecundaren ab, 3. B. bei Aesculus nach innen, so daß, da auch hier die unterste Bluthe zuerft zur Entwidlung gelangt, anfangs die secundären Aren rückwärts gebogen ericheinen. Gind bie unteren Berzweigungen der Traube länger, als die oberen, und tommen baber alle Buthen nabezu in einer Cbene zu liegen, fo wird ber Blüthenstand Dolbentraube, Corymbus, genannt (Acer campestre). Polbe, Umbella, ift als eine Traube zu betrachten, bei welcher die Hauptare fo verfürzt ift, bag alle fecundaren Aren von ber Spite berfelben ju entspringen icheinen (Hédera Helix [Fig. 236], Cornus mas [Fig. 237]). Bieberholt fich biefelbe Bildung an den secundären Axen, so daß erst Die tertiären Aren bie Bluthen tragen, fo ift die Dolde ausammengesetzt und die tertiaren Aren bilben bann zusammen bie Dolbden, Umbellula. Die Dedblatter, welche die Basis der Dolde umgeben, mer-



Fig. 282. Bluthentraube von Ribes rubrum. a unterftanbiger Fruchtfnoten; b Anospenicuppe (nat. Gr.); o Langeichnitt burch bie Bluthe (vgr.).



Hig. 288. Bluthentraube von Laburnum vulgare (Reich einblättrig, zweilippig; bie ftartere Lippe auf ber Unterfeite).

ben Hülle, Involucrum, und die, welche die Bafis der Döldchen umgeben, Hüllchen, Involucellum, genannt.

Das Bluthentöpfchen, Capitulum, ist ein unbegrenzter Bluthenstand, bei welchem die Bluthen sitzen und kopfförmig zusammengedrängt sind (Fagus, mann-



Fig. 284. a Bluthenstand, b Fruchtstand (zusammengesehte Traube) von Syringa vulgaris; e ausgesprungene Frucht halbirt mit Schelbemand; d Same.



Sig. 235. a Bluthenstrauß von Ligustrum vulgare (1/2 nat. Gr.), b Bluthe (19gr.); c Frucht (nat. Gr.), d Längsschnitt burch bie Frucht (19gr.).



Big. 236. Hodora Holix. Bluthenbolbe (1/2 nat. Gr.) mit 3 einfachen Blattern am biesjährigen und zwei 8-5lappigen am vorjährigen Triebe. a Einzelbluthe; b Fruchtftanb mit oberftanbigem Perigon (vgr.).

liche Inflorescenz [Fig. 238]). Man kann es als eine Traube, Dolbe ober Aehre mit sehr verkürzten Aren ansehen. Bei zusammengesetzten Dolben nimmt es zusweilen die Stelle der Döldchen ein. Uebrigens ist seine Form verschieden. Nicht wesentlich davon verschieden ist der sogenannte Blüthenkord, Calathis, bei welchem sich der Theil der Are, auf welchem die Blüthen stehen, gewöhnlich

scheibenförmig ausgebreitet hat, und oft fleischig geworden ist; er wird der gemein= schaftliche Blüthenboben, receptaculum, genannt, sowie die einzelnen Blüthen Blümchen, Flosculi (Dipsaceae, Compositae). Die Decklätter, welche die Basis



Big. 287. Cornus mascula. a Dolbige Inflorescenz (uat. Gr.) ; b Eingelbluthe (var.)



Big. 238. a Bluthenstand von Fagus sylvatica.
a Q Bluthe; & & Bluthenfopschen; b & Ginzelbluthe vgr.

liegen, bilden den Süllkelch, Anthodium. eines jeben Blumchens häufig noch ein Dedblatt. Ericheint daffelbe, wie bies nicht felten ber Fall ift, häutig und troden, fo wird es Spreublättchen, Palea, genannt. Ruweilen ift auch jedes Blumchen an der Bafis von einem befonberen Bullden, Involucellum, einer Berlängerung bes Blüthenbobens, umgeben. Diese Blutbenkörbe treten febr baufig wieder zu unbegrenzten oder begrenzten Bluthenständen, namentlich Trugdolden, jufammen. Berwandt ift ber Bluthenstand der Feige, beren Bluthenboben fich, in= bem die Begetationsspige zu machsen auf= bort, zu einer von einem Blattfranz (Fig. 239) geschloffenen Söhlung emporwölbt, in beren oberem Theile die mannlichen, in dem unteren bie weiblichen Bluthen figen.

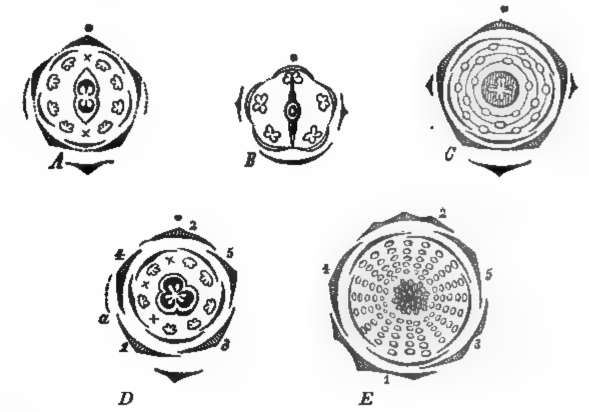
des Köpfchens ober Blüthenkorbes umgeben und oft dachziegelartig über einander liegen, bilden den Hüllkelch, Anthodium. Ueberdies befindet sich an der Basis



Fig. 239. Ficus carica. a Längsschnitt burch ben Fruchtstand (nat. Gr.); a am Ranbe bes Fruchtbobens stehenbe Blattorgane; bie oberen Bluthen J, bie unteren Q; b weibliche, a mannliche Einzelbluthe (mit 5 Kelchblattichen und 5 Standgefäßen (81/2 sach bgr.)

## Die Gingelblüthe.

Jede einzelne Blüthe (Flos) ist ein der geschlechtlichen Fortpslanzung dienender Sproß. Sie bildet immer den Gipsel einer Axe. Das Wesentliche der Blüthe sind der Staubbeutel und die Samenknospe. Doch sinden sich diese Organe selten nacht; in der Regel sind noch anderweite Gebilde, als Blüthendecke oder zu anderem Behelse, am Ausbau des Fortpslanzungsapparates betheiligt. Alle Blüthenorgane sind entweder modificirte Blattorgane oder Axengebilde, welche vor ihrer Entwicklung auch eine Knospe (Alabastrum) bilden, oder es sind außerdem auch Axen= und Blatt=Auswüchse (Emergenzen) und Haargebilde (Trichome) an der Bildung der Blüthen betheiligt. Zu den



Rig, 240. Bluth endiagramme (nach Gichler): A von Acor psoudoplatanus, B von Ulmus campestris; C Pyrus communis; D Aesculus hippocastanum; E Rosa tomentosa. In den Zig. 240 A—E bebeutet die kleine Kreissläche die Lage der Are; ihr gegenüber das Deckblatt, seitlich die Borblätter; es solgen nach Innen die igestrichelten) Kelchblatter, die ischwarz gehaltenen) Kronenblätter, die Staubgesäße und Fruchtknoten. Bei A und D deuten Kreuzstriche verkummerte Staubgesäße an.

Trichomen gehört die Febertrone (der Pappus) der Compositen, der Haarschops am Perigon von Eriophorum; zu den Blatt-Emergenzen die Rebentrone von Narcissus und Silene, die Stacheln an der Frucht von Aesculus hippocastanum (Fig. 99), Datura stramonium. Die Schuppen an der Cupula der Cupulisseren z., welche von Hosmeister als "eingeschaltete Blätter", entstanden aus secundären Begetationspunkten, ausgesaßt werden, rechnen Andere (Warming) zu den Blatt-Emergenzen. Axen-Emergenzen sind manche ringsörmige, Honig absondernde (Discus») Bildungen an Blüthen.

Die Blattorgane der Blüthe bilben entweder Quirle oder Schrauben.

Erstere Blüthen nennt man chelische, letztere achelische Blüthen. Die Blätter der einzelnen Onirle verwachsen häusig unter einander, und ihre Gestalt entsernt sich in der Regel um so mehr von der der Laub- und Deckblätter, je weiter sie in der Blüthe nach innen siehen. Die verschiedenen Blattquirle, welche meist-schon in ihrer äußeren Erscheinung von einander abweichen, haben auch specifische Functionen. Die Zahl der Ouirle und der sie constituirenden Elemente, sowie die Anordnung der letzteren psiegt man durch Zahlen (Blüthenformeln) oder auch anschaulich darzustellen durch den Grundriß oder das Diagramm, d. i. die Projection der Blüthe aus eine zu deren Längsare senkrechte Ebene, wobei alle Haupttheile durch bestimmte Figuren charakteristrt und in ihrer Lage veranschaulicht werden (Fig. 240). 1)

Man unterscheidet folgende Hauptformen von Blüthenquirlen: den Auße n= telch (Epicalyx), den Relch (Calyx), die Blumentrone (Corolla), die Staub=



Big. 241 Ornus europaea. a Bluthenftanb; b Ginzelbluthe (Perigonbluthe) vgr.

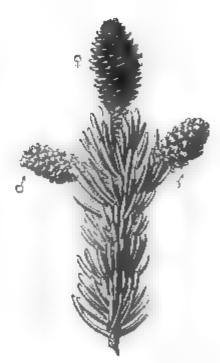
blätter (Stamina) und die Fruchtblätter (Carpella), welche durch Berwachsung mit Axenorganen den oder die Stempel (Pistilla) bilden; letztere umschließen mit ihrem unteren Theile, dem Fruchtknoten (Germen, Ovarium), die Samenknospen oder Sichen (Gemmula, Ovulum). Außenkelch, Kelch und Blumenkrone bilden nur Blüthendecken zum Schutze der Fortpflanzungsorgane vor äußeren Sinstüffen, zur Anlockung von Insecten durch ihre Farbe, durch Excretion von Dust= oder Geschmacksflossen z. Sie können sehlen, ohne daß der Begriff der Blüthe ausgehoben wird. Sehr oft sindet sich statt derselben auch nur eine einzige Blüthenhülle (Perianthium s. Perigonium [Fig. 241; 238]), welche entweder nur aus einem, bald mehr

<sup>1)</sup> Bluthenbiagenmme, conftruirt und erlautert von A. W. Gichler. Leppig I. Th. 1875. II. Th. 1878.

Duirlen besteht, die jedoch einander so ähnlichen Blattquirle, oder auch aus zwei Duirlen besteht, die jedoch einander so ähnlich sind, daß sie nicht als Kelch und Blumenkrone anzusprechen sind; in letzterem Falle unterscheidet man gewöhnlich die äußere und innere Blüthenhülle (Perianthium extornum et internum). Blüthen, bei welchen man Kelch und Blumenkrone bestimmt unterscheiden kann werden vollkommen (Flos completus), solche, bei denen die Blüthenhülle einsach ist, oder ganz sehlt, wie bei der Esche<sup>2</sup>) (Fig. 242) 2c., unvollkommen (Fl. incompletus) genannt. Nur die Staubblätter, als die Erzeuger und Träger des Pollens, und die von den Pistillen umschlossenen Samenknospen, als Orte sür die Ausbildung des Embryo werden als Fortpslanzungsorgane (Organa fructisicationis) bezeichnet; und zwar erstere als männliche, letztere als weibliche. Dementsprechend sind die Blüthendesen unwesentliche, letztere aber wesentliche Blüthenorgane.



Big. 242. a Gluthenftand von Fraxinus excelsior (nat. Gr.); b und a Einzelbluthen in verschiebener Lage (vgr.).



Sig. 248. Bluthenzweig von Picea alba mit zwei mannlichen und einem weiblichen Randen.

Alle Organe der Blüthe können bisweilen sehlschlagen (abortiren); und zwar ist dieses Fehlschlagen bald normal, bald anormal, je nachdem die Ursache davon in der ursprünglichen Anlage, oder in einem krankhaften, durch äußere Umstände hers vorgerusenen Zustande liegt. Im Allgemeinen abortiren die Organe der Blüthe um so häusiger, je weiter sie vom Umsange entsernt sind; der Kelch sast nie.

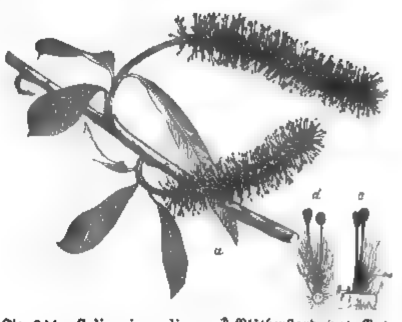
Sine Blüthe, in welcher mannliche und weibliche Befruchtungsorgane gleich= mäßig ausgebildet sind, wird Zwitterblüthe (Flos hermaphroditus, &) (Fig. 157; 241) genannt; abortiren aber normal entweder die Staubblätter oder die Bistille, so entstehen eingeschlechtige Blüthen (Flos unisoxualis s. diclinus), und zwar in ersterem Falle weibliche (Flos sominous, P), im zweiten männliche (Flos masculus, 3). Blüthen, in denen beide Geschlechtsorgane sehlen, heißen

<sup>1)</sup> Dier nur burch Bertummerung; bie nachften Bermanbten ber Efche befigen Reich und Rrone.

taub (Strahlenblüthen des Schneeballs, Vidurnum Opulus [Fig. 226]). Rommen männliche und weibliche Blüthen auf einem Individuum vor, so wird die Pflanze einhäusig (Planta monoica [Fig. 238; 243]), sind sie aber auf verschiedenen In-

dividuen vertheilt, amei = häusig (Pl. dioica [Fig. 244; 245]) genannt. Man muß bier jeboch untericheiben, ob mann= liche und weibliche Bluthen nach einem verschiedenen Blane gebaut find: die echte Diclinie (Gide, Buche, Rabelholger, Beibe), ober nur burch Berkummerung eines ober bes anderen Theiles in einer hermaphrobitisch angelegten Bluthe eine unechte Diclinie entsteht (Aborn, Eiche). Da letteres Berhältniff nie durch= greifend ift, fo finden fich bann neben männlichen und weib= lichen Bluthen immer auch Zwitterblüthen, wodurch Linn 6 jur Aufftellung feiner 23., jest aufgegebenen, Claffe veran= lagt wurde; Pflanzen, bei welchen bies Berhaltnift ftatt= findet, werden polngamiich (Planta polygama) genannt. Inzwischen finden fich auch bei in der Regel zweihäusig blübenden Gemächsen Indivi= duen mit monocischer Bluthenanordnung. So icheinen unter den Weiden namentlich Salix purpurea und S. caprea qe= neigt, neben rein mannlichen auch "androgynische" Rätzden zu erzeugen, welche mann= liche und weibliche Bluthen tragen (Fig. 246). Die Weiden

ľ



Sig. 244. Salix vimmalis- a & Biuthenstand (nat. Gr.); c Einzelbluthe von ber Sette gesehen: a Dedicuppe; & Rectarium (bas verkummerte Perlgon), d besgl. von ber Bauchfeite (vgr.).



Fig. 245. Salix fragilis: a Q Bluthenzweig (nat. Gr.); b Fruchtknoten von ber Bauchselte; o beffen Settenansicht mit Dedicuppe und Donigbruse.

bieten überhaupt die lehrreiche Metamorphose von Staubgefäßen in Fruchtknoten in allen Uebergangsstadien bar.

Gleichwie einzelne Theile ber Blüthen in besonderen gallen unentwickt ver=

blieben oder verwachsen, so können sie sich auch unter günstigen Umständen verviels fältigen, was namentlich bei Blumenblättern stattfindet, oder sie können sich auch alle oder doch theilweise in einander umwandeln. Auf beiderlei Weise entstehen gefüllte Blumen. Durch Umwandlung des Kelches in eine Blumenkrone ents

Big. 246. Salix purpures mit anbrogynischen Ragden (nat. Gr.)

steht bei Primula elatior die doppelte, durch Metamorphose der Staubblätter und selbst der Fruchtblätter in Blumenblätter bei Rosen, Kirschen 2c. die gefüllte Blüthe.

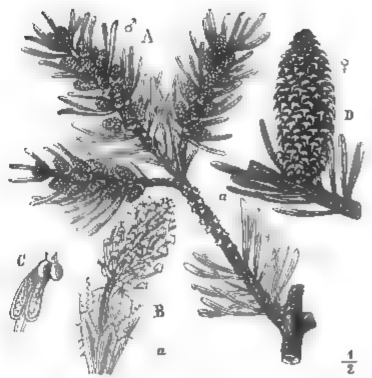
Es giebt fehr wenige Bluthen bon fo einfachem Bau, daß fie nur aus einem einzigen einfachen wesentlichen Theile be= stehen, und baber bas Enbe bes Blüthen= ftieles unmittelbar ben vorbandenen Bluthen= theil trägt, ohne bag ein Arenorgan an ber Bilbung der Blitthe Antheil nimmt, 3. B. die mannliche Bluthe der Euphorbien, wo bas Ende eines Blutbenftieles ein einziges Staubblatt trägt; bie weibliche Bluthe von Taxus (Fig. 247), wo ber Heine mit Dedblattden befeste Blutbenftiel unmittelbar als Reproductionsapparat (nadte Samentnospe) endet. Bei ben Abietineen ftellt das 3 Räpchen eine von einem Deckblatt ge= frütte Bluthe bar mit jablreichen Staubgefäßen (Fig. 248; 249). Gewöhnlich ba= gegen find in einer Bluthe mehrere Theile vereinigt, die nicht auf gang gleicher Sobe an ber Are fteben, fo bag an ber Bluthen= bildung auch Stengelglieder Theil nehmen muffen; lettere find aber in der Regel febr verfürzt, weshalb ber Bluthenstiel, nach Abtrennung aller Blutbentheile, nur in einen fleinen, unbedeutend verbidten Anoten, ben Bluthenboden (Torus), endet. Rur felten ftreden fich einzelne Stengelglieber ber Bluthe in die Länge, 3. B. bas zwischen den Staubblättern und dem nachst vorber= gehenden Blattfreise (Passiflora), oder das zwischen biesem und dem Fruchtknoten (weib= liche Blüthe von Euphorbia); ersteres wird

Staubblattträger (Androphorum), letteres Stempelträger (Gynophorum) genannt. Oft findet sich ein verlängerter Stempelträger, ohne daß eine Stredung ber Are zwischen Staubblättern und Fruchtknoten stattfindet, bei Blüthen mit



Big. 247. Taxus baccata. a weibl. Bluthenftanb (vgr.) a Bluthe; & Galle; y Enbinospe; b Q Bluthe (vgr.); c Langeschnitt burch bie beständte Bluthe: a Anospentern; & Embryosact, y Discus-Anlage; & Audiment bes primaren Achselsprofies (ber secundate Achselsproß ift zur Bluthe umgebilbet).

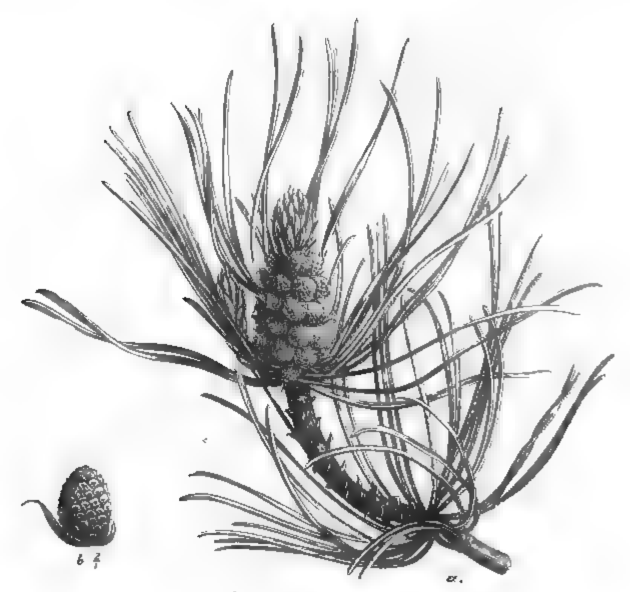
fehr vielen Fruchtinoten (Rofaczen [Fig. 250], Magnolien zc.); Bfter ftellt der Stempelträger einen halblugeligen ober liffenförmigen Rörper dar (Rubus [Fig. 250 Bb). Noch häufiger aber bilben bie Stengel= glieber in ber Bluthe eine Scheibe ober nehmen die Form eines hohlen Bechers an. Bilden fammtliche Stengelglieber ber Bluthe einen boblen, felbst bis zu einer chlin= drifden Röhre ausgezogenen Rörper, ber nur Samentnospen umichlieft, und auf feinem oberen Rande alle Bluthentheile tragt, fo ift bies ber chte unterftanbige Frucht= fnoten (Ribes [Fig. 232]; Lonicera [Fig. 160]; Symphoricarpus [Fig. 251]). Jede andere berartige



Big. 248 Abies pootinata. A Zweig-Unterfeite mit & Bluthen; a bie Reste berfelben vom Vorjahre, B ein & Ratchen (vgr.); a Knospenschuppen; C Staubgefaß, D Q Bluthenzapfen Enbe Mai (1/2 nat. Gr.).

Ausbreitung der Stengelglieder der Bluthe, die nicht unmittelbar Samenknospen trägt, wird Scheibe (Discus) genannt. Diese tann unterhalb der Fruchtanlage

stehen, unterständige Scheibe (Discus bypogynus) und balb flach (Fragaria), balb becherförmig (Rosa [Fig. 185], Populus [mas]) sein. Im letteren Falle tann sie wieder frei (Rosa), oder mit den auf ihrer inneren Fläche stehenden Fruchtstnoten verwachsen sein (die Apfelfrucht: Pyrus, Mespilus [Fig. 252] 1c.). Oder sie tann von der Mitte des Fruchtknotens abgehen, umständige Scheibe (Discus) porigynus), wie bei vielen Myrtaceen, oder sich endlich oberhalb des unterständigen Fruchtknotens erheben, oberständige Scheibe (Discus opigynus). Die Blatt=



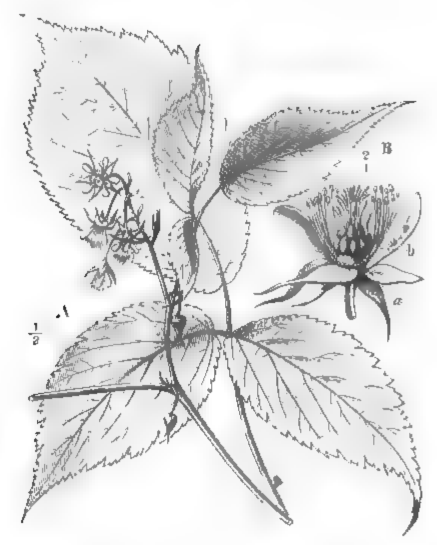
Big. 249. Pinus Pumilio; a & Bluthenzweig (nat. Gr) mit biesichrigen und (a) Spuren ber vorjahrigen Infloresceng; b Einzelbluthe (vgr.).

organe stehen in der Regel auf dem Rande der Scheibe, und nur die Fruchtknoten öfter auf der inneren ober oberen Fläche berfelben.

Bei ben Monototyledonen besteht der Blüthenquirl in der Regel aus brei, bei den Dikotyledonen gewöhnlich aus zwei, fünf oder acht (vorherrschend sünf) Gliedern; Kelch= und Fruchtblätter bilden meist nur je einen Cyclus, Blumen= und Staubblätter oft mehrere gleiche, in einander liegende Cyclen; auch ist die Gliederzahl der verschiedenartigen Cyclen nicht immer gleich. Hinsichtlich der gegen= seitigen Stellung der einzelnen Glieder eines Cyclus, sowie der verschiedenen Cyclen, gelten dieselben Gesete, wie bei den Laubblättern, und zwar erfolgt auch, wenn

mehrere gleichgliederige Cyclen auf einander folgen, der Uebergang von dem einen zum anderen meist mit einer Prosenthese, weshalb die Cyclentheile benachbarter Cyclen in der Regel mit einander abwechseln. Wo letzteres nicht der Fall ist, muß man annehmen, daß ein Zwischenchclus sehlgeschlagen sei, wosür dessen öfteres Auftreten bei Abnormitäten, sowie auch häusig vorhandene Spuren desselben in Form von Schuppen oder Fäden sprechen. Bisweilen ist auch das Gegenüberstehen nur scheindar, indem von je einem Blattorgane, z. B. Blumen= oder Staudblättern, zwei mit einander wechselnde Cyclen vorhanden sind (Berberis).

Der Außenkelch. — Der Außenkelch (Epicalyx) bildet, wenn sich an den Blüthendeden drei verschiedenartige Birtel von Blattorganen unterscheiden lassen,

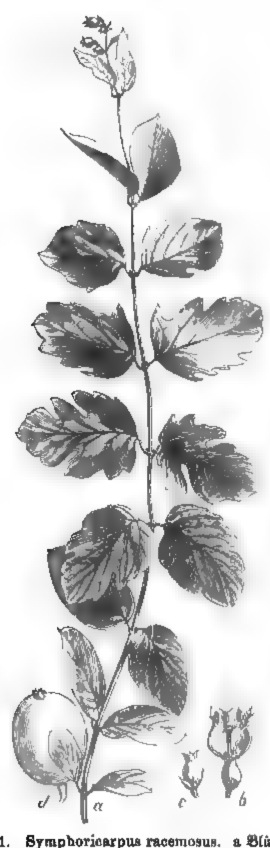


Big. 250. Rubus idaeus (wehrlofe Form). A Bluthenftand, B Gingelbfuthe (vgr.), bei a abgefchnittene Staubblatter, b bie Fruchtknoten.

ben änßersten Wirtel. Er tommt selten vor, und seine Blätter (Phylla) sind bald frei (Passistora), bald verwachsen, selten zart und blumenblattartig, zuweilen troden und häutig, meist grün und blattartig (Potentilla, Malven).

Der Relch. — Der Relch (Calyx) besteht aus ben Relch blättern (Sepalum) und bildet, wo kein Außenkelch vorhanden ist, die außerste Hülle der Blüthe. Bei den Dikotyledonen wird der Kelch in der Regel aus 5, seltener aus 2, 3, 4 oder 6 Blättern gebildet, die zumeist nur einen Cyclus, selten deren zwei darstellen. Bei den Monokotyledonen ist der Relch vorwiegend dreiblätterig. Die Sepala sind bei

sehr vielen Pflanzen flach, blattartig, grün, haben Spaltöffnungen und dieselbe physiologische Verrichtung, wie die Laubblätter; auch nehmen sie bisweilen die Form echter Laubblätter an (Rose); seltener sind sie zart gebaut und gefärbt, ähnlich der Blumenkrone. Ihre Formen sind im Allgemeinen einsach; häusig lausen sie aus breiter Basis spiz zu, zuweilen sind sie sehr klein, oder nur als



trodene Schüppchen, als Haarbüschel vorhanden. Die sogenannte Haartrone (Pappus) auf den Früchten der Compositen besteht aus Anhangs-Organen des sehlgeschlagenen Relches. Sie sind hin fällig (Sop. caduca), wenn sie absallen, sobald sie ihre volle Ausbildung erreicht haben (Wohn); absallend (S. docidua), wenn sie länger dauern und sich abgliedern; vertrodnend (S. marcescentia), wenn sie an ihrer Stelle absterben und allmählig zerstört werden; dauernd (S. persistentia), wenn sie längere Zeit sortvegetiren;



Big. 251. Symphoricarpus racemosus. a Bluthenzweig (1/3 nat Gr.), jugleich Demonstration ber wechselnden Blattscemen; b Bluthe von Innen; o unreife, d reife Frucht, a langsichnitt burch die Bluthenknospe (vgr.) a Samenknospe (im linten Bach eine — zwei verfummert —, im rechten brei); & Staubgefaß mit start behaarter Basis (Corollenschlund burch haare verschlossen); p Berigon burchschnitten; & Deckblattchen: a Staubweg. — f Querschnitt burch ben Fruchtknoten (4 Facher [a], beren 2 rubimentar bleiben).

endlich auswachsend (S. excroscontia), wenn sie noch durch Wachsen ihre Form verändern (Judenlirsche). Häusig verwachsen die Relchblätter unter einander: der Relch wird einblätterig ober verwachsenblätterig, Calyx gamosopalus.

Reicht die Berwachsung bis zu ben Spipen der Blätter, so ist der Kelch ganz, C. integer (Vaccinium myrtillus). Sewöhnlich aber sindet die Berwachsung von der Basis an nur dis zu einer gewissen Höhe statt, in welchem Falle der verwachsene Theil der Kelchblätter die Röhre (Tudus), und die freien Theile Lappen (Lobi) oder Zähne (Dentes) genannt werden. Berwachsen die Kelchblätter an ihren oberen Theilen und sind unten frei, so löst sich der Kelch bei der Entwickslung der inneren Blüthentheile in Form eines Deckels (Kalyptra) ab; sind die Gelchblätter und Seit

find die Relchblätter nur an ben Seiten getrennt, oben und unten aber verwachsen, fo gestatten fie nur an ber Seite der Blumentrone den Durchgang (Soutellaria galericulata). Richt felten ift die Berwachsung ungleich, d. h. sie reicht zwischen bestimmten Lappen böber hinauf, als zwifchen anderen; bann ift ber Relch lippenförmig: Calyx labiatus (Lycium [Fig. 253d]). Bei ben Alanthaceen find die Relchlappen zu Dornen erhärtet. Die Relchblätter vermachfen aber meder mit der Blumenkrone, noch mit ben Staubblättern, und nie mit dem Fruchtfnoten; was man jo nennt, ift ein unter= ständiger Fruchtknoten. Umgiebt ber Relch die Basis der Blüthe in der Art, daß der oder die Fruchtknoten frei in der Mitte der Bluthe stehen so ift er unterftändig (C. inferus s. hypogynus [Fig. 233; 253]); ift er am Ranbe ber Scheibe befestigt, so ift er umftandig (C. pori-

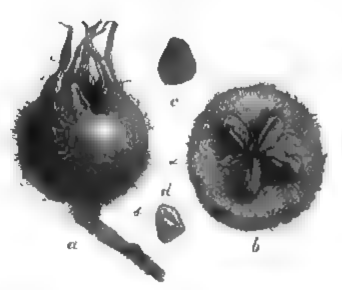


Fig. 252. Mespilus germanica: a bas reife Bomum; b baffelbe im Querichnitt, bei a ein Fruchtfach verkammert; o ber Stein; d berfelbe burchichnitten, a Embryo.

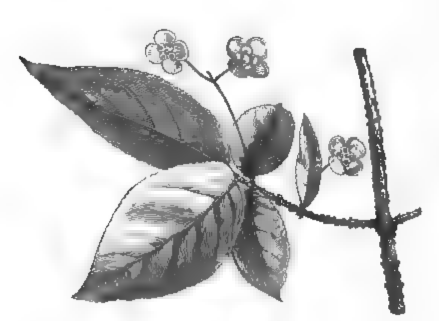


Big. 258. Lycium barbarum: a Bluthenftanb (1/2 nat. Gr.), b Bluthe (nat. Gr.); o Frucht; d lippenformiger, o fünfzühniger Reich.

gynus), und steht er auf dem oberen Rande des unterständigen Fruchtknotens, iso ist er oberständig (C. superus s. epigynus [Fig. 159; 232; 251]).

Die Blumenfrone. - Die Blumenfrone (Corolla), beren einzelne Tf

Kronenblätter (Potala) genannt werden, besindet sich stels innerhalb des Kelches, ist von zartem Baue, hat wenige Spaltöffnungen und enthält an Gesäsen nur Schraubengesäse; sie prangt in den verschiedensten und glänzensten Farben, mit Ausnahme von Grün, ') und haucht oft mehr oder minder starke Gerüche aus. Die Gestalten der einzelnen Blumenblätter sind sehr verschieden, namentlich kommen häusig hohle Formen (kapuzensörmige, kahnsörmige, gespornte Blumenblätter) vor; sie bilden in der Regel einen, seltener zwei (Borderis) oder mehrere Cyclen (Nymphaea), deren jeder am häusigsten aus 5, seltener aus 2, 3, 4 oder 8 Gliedern besteht. Nicht immer aber sind die Unterschiede zwischen Kelch= und Blumenblättern und selbst Staubblättern volltommen deutlich ausgesprochen, es sinden sich Zwischensormen, so daß es namentlich bei acyclischen Blüthen (mit spiraliger Anordnung der Blüthentheile) schwer wird zu bestimmen, mit welchem Blatte der Kelch endet und die Blumenkrone beginnt (Nymphaea, mehrere Kanunculaceen x.). Ost wird



8ig. 254. Evonymus verrucosus. Bluthenzweig mit rabformiger Corolle (nat. Gr.).

bie Diagnose noch badurch erschwert, daß Kelch= ober Blumenblätter zufällig verstümmern, in welchem Falle man nur durch Analogie die besondere Natur des fragslichen Organes erschließen kann.

Sind die einzelnen Blusmenblätter frei, so ist die Blumenkrone vielblätterig (C. polypotala s. dialypotala [Fig. 157; 158]); sind sie dagegen ganz oder theilweise verwachsen, so ist sie einsoder verwachsenblätterig

(C. monopetala s. gamopetala [Fig. 255]). Ift bie Berwachsung vollständig, so bildet sie eine ungetheilte Röhre, reicht aber die Berwachsung nicht bis zur Spitze der Blätter, so stellt sie eine mehr oder minder tiefgespaltene, oder auch nur an der Spitze gezähnte Röhre dar (Fig. 234; 259). Buweilen sind die Kronenblätter auch nur an der Spitze verwachsen und bilden ein Mütchen (z. B. Vitis), oder an der Basis und Spitze, aber in der Mitte getrennt (Phytouma). Sind die Petala an der Basis verschmälert, nach oben zu ausgebreitet, so wird der untere schmale Theil Ragel (Unguis), der obere erweiterte die Fläche (Lamina) genannt. An den verwachsenblätterigen, nach unten röhrensörmig verengten Blumenkronen, sowie an denjenigen, deren Rägel gerade und einander genähert sind, ohne verwachsen zu sein, unterscheidet man die Röhre (Tudus) und die Lappen oder den Saum (Limbus), und nennt die Grenze, wo sich beide berühren, den Schlund (Faux

<sup>1)</sup> Ein grunes Perigon findet fich bagegen nicht felten bei Chrysosplenium, Alchemilla z.,

[Fig. 252]). Zeigen die Blumenklätter unter sich ein gewisses benmäßiges Berhältniß, so wird die Blumenkrone regelmäßig (C. rogularis) genannt; weichen sie
aber in ihrer Stellung, Berwachsung und Größe mehr oder weniger von einander
ab, so heißt sie unregelmäßig (C. irregularis), ist aber stets symmetrisch. Eine
von vier gleichen, getrennten, über's Areuz gestellten Blumenblättern mit verhältnißmäßig langen Nägeln gebildete Arone heißt Areuzblume, C. cruciata. Bird
sie aus 5 und mehr gleichen getrennten Blumenblättern mit kurzem Nagel gebildet,
so heißt sie rosenförmig, C. rosacea (Fig. 185). Die regelmäßige, verwachsenblätterige Blumenkrone heißt rabsörmig (C. rotata), wenn die Röhre kurz und
der Saum flach ausgebreitet ist (Evonymus verrucosus [Fig. 254]); präsentirtellerförmig (C. hypokratorisormis), wenn die Röhre ziemlich lang und der
Saum flach ausgebreitet ist (Primula auricula); trichterförmig (C. infundibulisormis [Fig. 233; 253]), wenn der Saum auswärts gerichtet ist, oder die ganze

Blumenfrone sich von der Basis an allmählig erweitert (Syringa [Fig. 234]); glodenförmig (C. campanulata), wenn fie von ber Bofis an bauchförmig erweitert ist (Halesia [Fig. 255]). Bu den mehrblätterigen unregelmäßigen Blumentronen gebort die Schmetterlingsblume (C. papilionacea [Fig. 256]), bei welcher bas oberste Blatt groß und breit ift, die anderen überragt, und Fähnchen (Vexillum) genannt wird; wäh= rend bie beiden feitlichen, meift ungleich ent= widelten Blatter Flügel (Alao), bie beiben unteren, gleichfalls ungleichseitig entwidelten, febr häufig nach oben verwachsenen und tahnför= mig aufammengeneigten Blatter bas Schiffchen (Carina) genannt werben; zuweilen verwachsen auch alle Blatter einer Schmetterlingeblume an



Big. 255. Halesia tetraptera, Inflorescenz mit glockensormiger Corolle (1/2 nat. Gr.).

ihrem unteren Theile zu einer Röhre (Trifolium), oder es schlagen einzelne Blätter sehl z. Unter den unregelmäßigen verwachsenblätterigen Blumenkronen unterscheidet man: die zungenförmige (C. lingulata); sie besteht aus einer kurzen Köhre und einem meist verlängerten, an einer Seite dis zur Röhre gespaltenen und bandsörmig ausgebreiteten Saume, dessen Spipe meist fünfzähnig, zuweilen aber auch, indem die beiden äußeren Slieder verlämmern, dreizähnig ist (häusig dei Compositen); die Lippen= oder rachenförmige (C. ladiata s. ringens) ist eine fünfgliederige Blumenkrone, dei welcher 2 und 3 Glieder stärker unter einander verwachsen, und so gleichsam zwei Lippen darstellen, welche man als Oberlippe (Ladium superius) und Unterlippe (L. inforius) unterscheidet. Je nachdem das unpaare Blatt der Blüthe nach oben oder unten gerichtet ist, besteht die Oberlippe, oder die Unterslippe, aus drei Blättern (Ladiaten); ost sind beide Lippen nur wenig oder gar nicht unter einander verwachsen (Toucrium); nimmt die Oberlippe eine hohle, die Unterslippe überragende Gestalt an, so wird sie Helm (Galea) genannt; bei der mas-

tirten Blume (C. personata) ift der Schlund burch eine Bolbung der Unterlippe, ben Gaumen (Palatum), geschloffen (Lowenmaul) 2c.

Bisweilen schlagen einzelne ober alle Blattorgane der Blumenfrone (Acer negundo, dasycarpum) sehl; auch verwachsen zuweilen die Blätter zweier Blumensblatter blattchelen unter einander (Anonaceen); öfter aber verschmelzen die Blumenblätter mit den Staubblättern, dagegen nie mit dem Kelche oder dem Fruchtknoten. Ze nachdem die Blumenfrone auf dem einsachen Blüthenboden, oder auf dem Rande der Scheibe, oder dem des unterständigen Fruchtknotens besestigt ist, ist sie unters, um= oder oberständig (C. hypogyna, perigyna, opigyna).

häufig sondert die Blumenkrone eine honigartige Flufsigkeit, Rectar, zumal auf dem Grunde hohler Formen ober an besonderen Nebenbildungen und Anhängseln



Big. 256. Robinia pseud-acacia. A Bluthentraube: a Stachel ale Rebenblatt. B Einzelbluthe gerlegt in a Vexillum; b Ala, c Carina; d Alae im Profil; e bie 2 Staubblattbunbel; f Fruchtknoten

ab. Diese Anhängsel bilden zusammen die Nebenkrone (Paracorolla), deren einzelne Theile Nebenblumenblätter (Parapetala) genannt werden. Die Nebenkrone kommt hinsichtlich ihres organischen Baues wesentlich mit der Blumenkrone überein und erscheint auch unter mannigsachen Formen: bald besteht sie aus Schüppchen, die entweder dünn und blattartig, oder die und fleischig, ganzrandig oder zertheilt sind (Honigschuppen, Nectaria, bei Ranunculus und Parnassia, die Bölbschuppen, Fornices, der Borragineen). Bald zeigt sie ganz besondere abweichende Formen, z. B. die beiden langen, dünnen, capuzensörmigen Blattorgane in der Blüthe von Aconitum, die kleinen tutensörmigen Blattorgane bei Holleborus, Trollius 2c., der Kranz (Corona) bei Narcissus, Lychnis 2c. Manchmal sinden sich aber auch noch besondere honigabsondernde Organe innerhalb der Blüthe, wo sie sehr häusig die Stelle einnehmen, an welcher irgend ein Organ sehlgeschlagen ist,

3. B. bei eingeschlechtigen Blüthen; hierher gehören die sogenannten Honigs drüsen der Weiben (Fig. 244 c \beta, Fig. 245 c), ein oder zwei Schüppchen, welche das verfümmerte Perigon repräsentiren und bei den Pappeln die Form eines Becherchens annehmen.

Die Staubblätter. — Die den Blüthenstaub erzeugenden Organe sind in der überwiegenden Mehrzahl vom Charafter der Blätter, wie schon ihre gelegentliche Rückbildung in Blumenblätter (in gefüllten Blüthen) beweist. Ausnahmsweise wird deren Function von Arengebilden übernommen (Casuarina, Cyclanthora, Euphordia,

Typha u. a.).1) Die Staubblätter (Stamina) bilben einen oder mehrere Enclen innerhalb der Blumenkrone und haben mit ben Blumenblättern viel Analoges in Stellung und Umwandlung. Stehen fie auf bem ein= jachen Blüthenboden, so sind ste unterständig (Stamina hypogyna); bafiren sie auf der Scheibe, ober find fie mit ber Blumentrone bermachfen, fo beifen fie umftanbig (Stamina perigyna [Fig. 251; 257]); und fteben fie endlich mit dem Kelche und der Blumenfrone auf dem unterftändigen Fruchknoten, so find fie ober ftandig (St. opigyna). Ift nur ein Staubblatt=Cyclus vorhanden, jo find fie ge= wöhnlich gleichzählig (homomer) mit den Blumenblättern und alterniren mit benfelben. Sind mehrere Cyclen borhanden, so ift die Summe der Staubfaden meift ein Bielfaches ber Pronenblatter. Durch Fehlichlagen, Berdoppelung ober Berwachsung (Fig. 240 A; D) ent= fteben baufig beteromere Bluthenquirle.

Das Staubblatt besteht aus bem Staubsaben (Filamentum) und dem Staubbeutel (Anthora). Ersterer entspricht dem Blattstiele, und fehlt zuweilen, so daß der Staubbeutel sitzend (Anthora sessilis) erscheint Letterer entspricht der Blattsläche des Laubblattes.

Der Stanbfaben. — Der Staubfaben hat sast immer ben Bau der Blumenblätter; er wird von einem centralen Gesäßblindel durchzogen und führt bisweilen vereinzelte Spaltöffnungen. Er ist bald bandartig, bald did und sleischig, und hat nicht selten Anhängsel, welche



Big. 257. Daphne mezeroum. a Bluthenftanb (1/4 nat. Gr.), b Fruchtstanb (nat. Gr.); c Langsichnitt burch bie Bluthe: a Fruchtknoten; & perigonische Staubblatter.

dem Züngelchen und selbst den eigentlichen Nebenblättern analog sind, oder ist an der Spize gespalten. Berwachsen die Staubsäden theilweise oder ihrer ganzen Länge nach unter sich in ein oder mehrere Bündel, so werden sie ein=, zwei= (Fig. 157) oder vielbrüderig (Fig. 159) genannt (Stamina monadelphia, diadelphia, polyadelphia). Bisweisen erfolgt eine Berwachsung nur mittelst ihrer

<sup>1)</sup> Bgl. E. Barming: Unters. über Bollen bildende Phollome und Kaulome in J. Sanftein: Boton. Abhandlungen aus dem Gebiete ber Morphologie u. Physiologie, II. Bb., 2. Seft. Bonn 1878.
Obbney Robbe.

Anhängsel; oft verschmelzen sie auch mit dem Perigon der Blumenkrone oder dem Fruchtknoten (Fig. 258 c). Auch sondert manchmal ihre Obersläche und namentlich die ihrer Anhängsel Nectar aus. Bezüglich der Länge des Standsadens herrscht bei einigen Pflanzengattungen Dimorphismus, indem die Stamina bei einzelnen Individuen die Stempelmündungen überragen, bei anderen erheblich von diesen überragt werden (Polygonum). Die Filamente vieler Gräser ersahren im Moment der Pollenverstäubung eine plöpliche Berlängerung um das Bielsache ihrer ursprünglichen Dimension vermöge der Dehnung eines elastischen Sewebes und unter Berreisung des centralen Sesäsbündels, welches den Staubsaden durchzieht und sich in das Connectiv sortsetzt.

Der Stanbbeutel. — An dem Stanbbeutel unterscheidet man bas Mittel= band (Connectivum), welches der Mittelrippe des Blattes entspricht, und die den

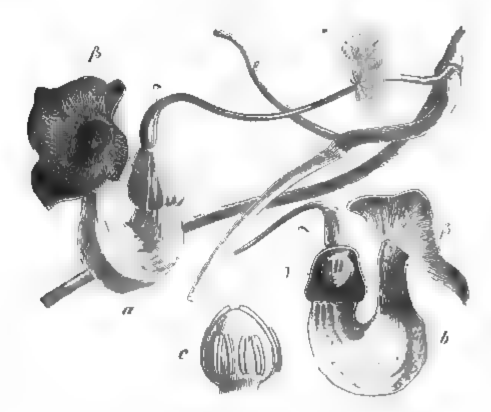


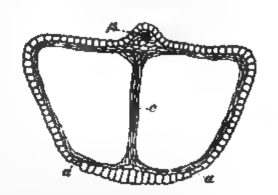
Fig. 258. Aristolochia Sipho a Bluthenzweig (nat. Gr.). a Fruchtknoten, & Schlund, b Langsschnitt burch bie Bluthe: a und & wie bei a, y Staubgefaße am Fruchtknoten angewachsen, o Narbenflache mit 4 angewachsenen Staubgefäßen

beiden Blatthälften entsprechenden Fächer (Loculi oder Thocae), deren Rand hier als Längsfurche (Rima longitudinalis) auftritt (Fig. 259). In letteren ist der Blüthenstaub (Pollen) enthalten, welcher sich in dem inneren Zellgewebe, das dem Blattsleische (Mosophyllum) entspricht, bildet. Bisweilen sinden sich in jedem Fache auch noch secundäre Scheidewände, welche aber keine Gesäse enthalten.

<sup>1)</sup> Bei Socalo coroale und Triticum sativum, wo sich ber Staubsaben unnerhalb weniger Minuten von 1,5 auf 8 bis 9 Millimeter verlängert, sieht man nach vollenbeter Streckung bas bis bahin bicht gewundene Schraubengefäß zerriffen in isolirten kleinen Partien im Filament zerstreut liegen. Die Dehnung geht von der Spise bes Staubsabens aus. Ihr Fortschritt läßt sich an dem Auseinanderrücken einiger zu diesem Behuf angespristen Pollenkörner unter dem Mikrostop bequem verfolgen. Selbst abgeschnittene Fragmente eines pollenreisen Staubsabens zeigen die Erscheinung, wenn auch in schwächerem Mase.

Ursprünglich ist bei den meisten Pflanzen der Staubbeutel vierfächerig, allein kurz vor der Entwickelung der Blüthe wird in der Regel die Scheidewand innerhalb beider Blatthälften aufgelöst, so daß die Anthere zweifächerig erscheint. Bom Ansange an zweifächerig ist er bei der Lärche, Tanne, Rieser, den Astlepiadeen z. Bei Taxus dagegen ist er 6-7 fächerig, und bei Cupressus und Thuja erzeugen

nur einzelne Partien des Staubblattes Pollen, so daß die Zahl der Fächer mehr oder minder unbestimmt ist; bei mehreren Pflanzen (Salvia) bildet constant nur die eine Hälfte des Staub=blattes Pollen, während die andere unentwickelt bleibt; aber die normal ausgebildete Seite des Staubbeutels erzeugt dann zwei Fächer. Der Staubbeutels erzeugt dann zwei Fächer. Der Staubfaden geht entweder unmittelbar in das Mittelband über, oder er ist durch ein Gelenk mit demselben verbunden (Tulipa). Das Con=nectiv selbst zeigt verschiedene Entwickelungs=formen, wodurch die Staubbeutel mannigsache



Big. 259. Querschnitt burch ben noch uneröffneten (leeren) Staubbeutel ber Bichte (vgr.) a Drt ber Dehisteng.

g Connectio, c Scheibemanb

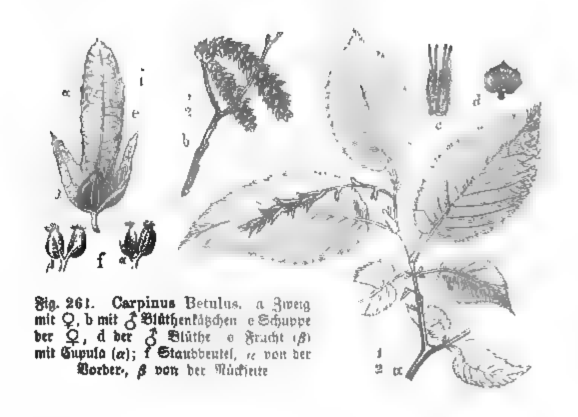


Fig. 260. Chematis recta L. A Bluthenstand (1/2 nat. Gr.), B Einzelbluthe (vgr. und nach hinwegnahme einiger vorberen Staubgefäße, um die 6-7 Stempel frei zu legen); C Fruchtknoten, D Staubgefäß (vgr).

Modificationen erleiden. Bald ist dasselbe als Ganzes übermäßig entwidelt, so daß die beiden Fächer mehr oder weniger weit von einander entsernt werden, oder bildet sogar einen quer verlaufenden Faden, der an jedem Ende die Hälfte des Staubbeutels trägt, von denen sich aber nur die eine normal entwickelt (Salvia); bald

entwidelt sich basselbe besonders start an der Basis (Stachys sylvatica), oder nach oben (Berberis). Sehr gewöhnlich entwidelt sich vorherrschend seine untere, d. h. äußere Fläche, so daß die Fächer scheindar auf der oberen (inneren) Fläche desselben zu liegen kommen, und daher dem Stempel zugewendet sind (Anthoras introrsas s. anticas [Fig. 260]); oder es eutwidelt sich umgekehrt die obere oder innere Fläche vorherrschend, wodurch die Fächer scheindar auf der unteren oder äußeren Fläche liegen, d. h. vom Stempel abgewendet sind (Anthoras satrorsas s. posticas), z. B. Pasonia. Uedrigens zeigen Mittelband sowohl, als Fächer, mitunter mannigs sache Fortsätze und Anhängsel, die Staubbeutel überhaupt sehr verschiedene Formen.

Geht der Staubfaden allmählig in das Mittelband über, so heißt er aufrecht (A. erecta), wobei die Fächer bisweilen analog einem herz- oder pfeilförmigen Blatte die Spiße des Staubfadens überragen. Ist aber der Staubbeutel analog



einem schilbförmigen Blatte in ber Mitte seiner Länge auf ber Spipe bes Stanb= fabens befestigt, so wird er ichwantend (A. vorsatilis) genannt (Fig. 251).

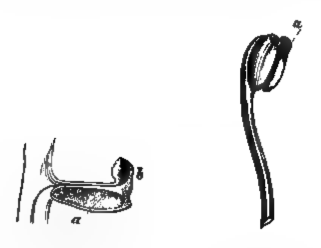
Buweilen sondern die Staubbeutel eine leimartige Substanz ab, wodurch sie scheinbar unter einander verwachsen, z. B. Compositae; nicht selten erscheinen sie auch einfächerig, indem die Fächer entweder an der Spitze mit einander verschmelzen (Vorbascum), oder indem wirklich nur eine einseitige Entwidelung stattgesunden hat (Canna), oder auch in Folge einer Theilung des Staubblattes (Corylus, Carpinus [Fig. 261]).

In der Blüthenstaub im Inneren der Fächer vollkommen entwicklt, so öffnen sie sich, um denselben auszustreuen, gewöhnlich geschieht dies dadurch, daß die beiden Hälften eines jeden Faches an der Längssurche sich theilweise oder ganz von einander trennen und zurückschlagen (Pinus, Codrus, Picoa [Fig. 262]), selten öffnen sich die Antheren durch eine Querspalte (Abios, Tsuga, Larix), oder durch

ein Loch an der Spite (Ericaceen [Fig. 263]), oder durch Klappen, welche sich von unten nach oben aufrollen (Berberis).

Der Bluthenftaub. - Der Bluthenftaub (Pollen) tritt gewöhnlich in

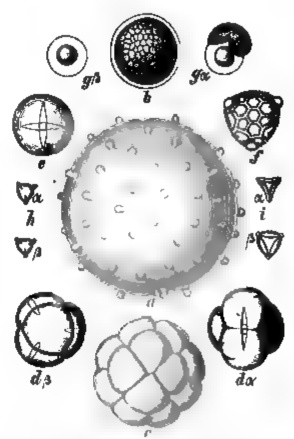
Form kleiner staubartiger Körner von gelber, rothgelber, röthlicher, brauner, schwarzer, sehr selten blauer Farbe aus dem Inneren der Fächer hervor, und bedingt, indem sein Inshalt zu den Samenknospen gelangt, deren Entwickelung. Diese Körner, welche je nach den verschiedenen Pflanzen eine kugelige, ellipstische, prismatische, oder polpedrische Form zeigen (Fig. 264), sind Zellen, welche im Antherensache entstehen, indem sich das Prostoplasma einer "Mutterzelle" um vier nen entstandene Zellerne gruppirt, und die



Sig. 262 Staubgefaß von Picea alba' a bas eine ber beiben Staubfacher, b Connectiv.

Big. 263. Staubgefaß von Azalea pontica (vgt.). a Löcher am Bipfel bes Staubbeutels, aus benen ber Pollen entlaffen wirb.

so entstehenden Tochterzellen sich mit einer Membran umgeben. Durch Resorption der Mutterzelle werden sodann die Pollenzellen bloß gelegt. Bisweilen wird aber auch ein Theil des Auslösungsproduktes klebrig, so daß dadurch 2, 4, 16, 32 oder 64 Körner zussammengeklebt werden (Acacia-Arten [Fig. 264 c]). Bei manchen Orchideen verwandeln sich Rutterzellen und Specialmutterzellen ganz in eine leimartige Masse, wodurch sämmtliche Pollenkörner zu einer Wasse zusammenkleben, und als solche aus einem dünnen Stiele aus



Big. 264. Pollentorner (nach h. v Mohl) a von Bauhinia fureata. Einzelne Buntte ber Erine find zu hervorragenden Warzen ausgebildet,

b Araucaria imbricata, benettes Rorn, Intine und Erine unterscheibbar;

c Acacia lana. Das scheibenformige Pollenkorn ift aus 18 Theilkornern zusammengeset, von benen 8, in zwei Schichten, bie Mitte bes Pollenkorns, bie übrigen 8, in einfacher Schichte, feinen Umkreis bilben,

d Rhododendron ponticum. α unb β benehte Rorner in verichiebenen Lagen,

e Erythroxylon ferrugineum. In Waffer aufgequollenes Rorn, mit 3 Langsstreifen (von benen einer fichtbar), in benen lange querliegenbe Rabel flegen,

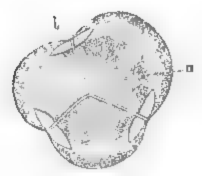
f Vernonia montevidensis. Benettes Rorn von oben geschen; die Außenhaut mit vielen Zacetten;

g Taxus bacoata a benestes Rorn, bie Erine abstreifend; & bie mittlere und innere bie Fovilla enthaltenbe Haut;

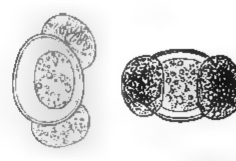
h Myrtus communis, benehtes Bollentorn, an bem fich burch bie taum fichtbaren Langestreifen Bargen bervorgebrangt haben,

i Melaleuka hypericifolia: attodenes Rorn, von oben gefeben; & baffelbe benebt.

dem Fache hervortreten. Aehnlich ist es bei den Astlepiadeen. Diese Pollenmasse hat man Pollinium oder, nach einer nicht sehr glücklichen Analogie, Pollinarium gesnannt. Das Pollenkorn selbst ist bei allen über dem Wasser blühenden Pslanzen von zwei Häuten umgeben: einer äußeren, der Exine, und einer inneren, der Intine, die immer aus Bellstoff besteht. In vereinzelten Fällen lassen sich am Pollenkorn drei Häute unterscheiden (Taxus [Fig. 264g], Cuprossus, Juniporus, Thuja); das Pollenstorn der Asclepiadeen ist von einer einfachen Haut umgeben. Die Exine ist nicht

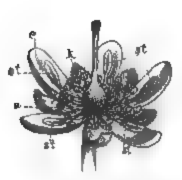


Big. 265. Biertheiliges Pollentorn von Rhododendron maximum. a bas unten liegende Bierlingstorn; b 12 Reimflachen Berbunnung ber Erine).



Sig. 266. Pollentorner von Pinus austrinca mit Anhängfeln (in Glycerin und Ralt). Bgr. 387.

immer glatt, sondern bald mit Wärzchen oder Spitzen besetzt, bald gestreift, gesurcht, oder mit netzsprmigen (facettirten) Erhöhungen versehen (Fig. 264 a. b. f.), und zeigt vielsach Falten und mit einer dunnen Membran verschlossene Poren oder Reimfkächen. Diese Poren scheinen in manchen Fällen durch einen Deckel gesichlossen, indem ihre Schließhaut nur an der Peripherie der Pore dunn, in den mittleren Partien stärker ist. Bahl und Form der Reimflächen sind sehr verschieden: das Pollenkorn von Rhododendron (Fig. 265) hat zwölf, Alnus fünf, Betula



Big. 267. Staminobien (st) von Tilia argentea, k Reich; e Blumenblatt; a Staubblatt.

drei Reimflächen, Fagus desgleichen und zugleich drei Längsfalten, bald sind sie rund, bald stellen sie längliche Spolten dar. Die innere Membran ist sehr zart und durchscheinend, und pslegt sich in Berührung mit einer Flüssigkeit start auszudehnen. Der Inhalt der Pollenstörner heißt Fovilla und besteht aus einer wässerigen Flüssigieit, in welcher Protoplasma, Schleimfügelchen und Deltröpschen, sowie Stärkemehltörner in größerer ober geringerer Menge schwimmen, welche verschiedenen Körnchen nach dem Austreten stets eine lebhafte Molezularbewegung zeigen. Sobald das Pollenkorn auf die

Narbe gelangt, saugt es begierig Flüssigkeit auf, schwillt an und die innere Memsbran (Intine) brängt sich in Form eines bunnwandigen Zellsadens, des Pollen = schlauch es, aus einer der erwähnten Keimflächen hervor und verlängert sich bis zur Samenknospe. Selten treten mehrere Schläuche hervor, wohl aber vermag der Pollenschlauch sich zu verzweigen und mehr als eine Samenknospe zu befruchten. Bei einigen Nadelhölzern (Pinus, Pices, Adies) sind die querellipsoidischen Pollen=

törner mit zwei großen seitlichen Anschwellungen besetzt (Fig. 266), welche nach außen gewölbt, einander mit geraden Flächen etwas convergirend zugeneigt sind.

Die Lebensdauer der Pollenkörner ist im Allgemeinen kurz; sie erhalten sich kaum 10 bis 14 Tage keimfähig, übertreffen barin jedoch bisweilen die Samen der betreifenden Pflanze. Pollen von Weiden, deren Samen nach 5 bis 6 Tagen ihre Keimkraft einbüßen, fand Wichura noch 14 bis 16 Tage nach der Stäubung fähig, den Pollenschlauch hervorzutreiben. 1)

Rebenstaubfäden. — Zwischen den Staubblättern findet man zuweilen noch befondere Bildungen, die Nebenstaubfäden (Parastomones). Diese stellen entweder getrennte Blattorgane dar, oder sie sind unter einander verwachsen, und erscheinen im ersteren Falle bald als Schüppchen, bald als Staubblätter ohne



Big. 268. Zanthoxylon fraxineum: a Bluthenstanb (1/2 nat. Gr.), a Stachel, b Bluthe (vgr.).

Staubbeutel (Staminodia [Fig. 267]); im letteren Falle dagegen sind sie geswöhnlich dicksleischig und softig, und bilben einen sogenannten unterständigen Ring, Annulus hypogynus.

Der Früchtknoten. — Der Fruchtknoten (Gormon) ober Stempel (Pistillum) schließt bie Samenknospen (Gommulas s. Ovula) ein, und wird entweder nur aus Arengebilden, oder aus solchen und Blattorganen, oder nur aus Blattorganen gebildet, welche lettere Fruchtblätter (Carpolla) genannt werden,

<sup>1)</sup> Mar Bidura, die Baftarbbefruchtung im Bflanzenreich, erlautert au ben Baftarben ber Beiben. Breslau 1865.

und eine ebenso gesetzmäßige Stellung haben, wie die Blätter der übrigen Blüthenquirle. Gewöhnlich alterniren sie mit den Kelchblättern. Sine Blüthe enthält bald
einen (Fig. 257c), bald mehrere selbstständige Stempel (Fig. 261; 268), die stets die Mitte (den Gipsel) derselben einnehmen, und wesentlich aus zwei Theilen bestehen, nämlich aus dem Fruchtluoten (Gormon s. Ovarium), d. h. der die Samenknospen umschließenden höhlung, und der Stempelmündung (Stigma), welche letztere ersteren nach außen öffnet. Bisweilen verlängert sich der Fruchtknoten unterhalb des Stigma zu einer längeren oder kürzeren Röhre, dem Staubweg oder Grifsel (Stylus). Der Grifsel steht bald auf dem Gipsel des Fruchtknotens, und wird dann endständig (St. torminalis) genannt: der häusigste Fall; bald ist er seiten ständig (St. lateralis), d. h. er steht neben der Spise des Fruchtknotens (Rudus [Fig. 250]), bald grundständig (St. dasalis), wenn er am Grunde des Fruchtknotens steht (Labiaten, Borragineen). In den beiden letzten Fällen haben



Big. 269. Bluthe von Aesculus hippocastanum mit oberständigem Fruchtsnoten. 2 Reich (nat. Gr.)

sich die Spipen der Fruchtblätter gegen die Blüthenaxe hin eingebogen, und der Griffel, sich dann wieder erhoben. Fehlt der Griffel, so wird die Narbe sitzend (Stigma sessile) genannt. Die Samentnospen sind innershalb des Fruchtknotens stets an einer des stimmten Stelle besestigt, welche sich bald als ein eigenes Organ charakterisirt, bald nur als ein deutlich unterscheidbarer Theil des Organes, aus welchem der Fruchtsknoten gebildet ist; in beiden Fällen nennt man diese Stelle Samenträger (Spormophorum s. Placenta). Steht der Fruchtsknoten frei in der Witte der Blüthe, so daß die übrigen blattartigen Organe: Kelch,

Blunenkrone und Staubblätter, entweder unter demselben auf dem einsachen Blüthenboden, oder um benselben herum auf der Scheibe besestigt sind, so ist er oberständig (Germen superum [Fig. 269]). Steht er aber unter der Blüthe d. h. sind die genannten blattartigen Organe auf seinem oberen Rande besestigt, so heißt er unterständig (Germen inserum [Fig. 251; 255]). Der oberständige Fruchtknoten wird der Hauptsache nach aus einem oder mehreren Fruchtblättern gebildet; der unterständige Fruchtknoten besteht entweder nur aus Arenorganen, welche unmittelbar die Samenknospen umschließen, oder aus solchen und Blatteorganen. Wenn ein ursprünglich oberständiger Fruchtknoten von einer sleischigen Scheibe umgeben ist, und diese innig mit demselben verwächst, so daß er äußerlich als unterständig erscheint, so nennt man ihn einen unecht unterständigen Fruchtknoten (Pomaceae) zum Unterschied von dem echt unterständigen Fruchtknoten.

Die Oberfläche bes Fruchtknotens zeigt verschiedenartige appendiculäre Bil- bungen ber Oberhaut, als Haare (Rose [Fig. 185]), Stacheln (Assculus [Fig. 99]),

Drüsen ic. Auch der Standweg ist zuweilen mit Haaren besetzt, welche man Sammelhaare (Pili collectores) genannt hat (Fig. 256B d. e. f.). Beide, Fruchtstoten und Stylus, bestehen aus Zellgewebe, in welchem einzelne Gesäsbündel verlausen, das Stigma aber besteht bloß aus Zellgewebe: es ist von Epithelium überzogen, welches sich ganz, ober zum Theil zu Wärzchen umwandelt, die, wenn der Stempel vollkommen ausgebildet ist, eine klebrige Substanz, die Narben flüssigkeit, absondern, durch welche die darauf sallenden Pollenkörner sestzgehalten und zur Schlauchbildung veranlaßt werden Bei den Coniseren ist die Flüssigkeitsausscheidung an der Fruchtknotenmündung zur Blüthezeit eine allgemeine, zur Tropsenbildung gesteigerte Erscheinung. Bei Pinus werden die Tropsen nach

Strafburger bon ben Fortfagen bes Frucht= fnotens ausgeschieben. Der aufgerichtete Bapfen hat sich zur Zeit der Bollenstäubung etwas gestredt, so daß die Fruchtschuppen aus einander gerückt werden. Die von farblosen, glashellen Bellen gebildeten Fortfage bes Fruchtfnotenrandes (Fig. 270 e) find um diefe Zeit prall mit Flüffigfeit gefüllt und fecerniren biefelbe reichlich. Wenn jest burch einen Luftzug gugeführte Bollenkörner auf die jungen Bapfen fallen, fo gleiten fle an den aufgerichteten Fruchtschuppen zu beiden Seiten des mittleren Rieles hinab und gelangen unmittelbar zwischen die Fortfäpe ber Fruchtinotenmundung sammeln sie fich in der fecernirten Flussigkeit an und werben beim Gintrodnen berfelben in die Fruchtknotenhöhle aufgenommen, so daß fie ihre Schläuche in das Gewebe der Nucleusspite eintreiben können. Alsbann bebingt ein überwiegendes Rückenwachsthum der Fruchtschuppen, unterflütt durch Harzausscheidungen. "Schluf" bes Zapfen. Gewiffe Beränderungen

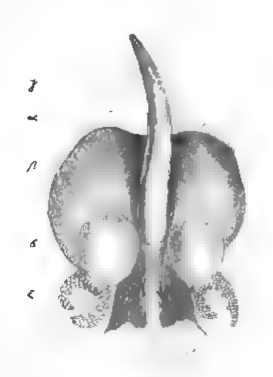
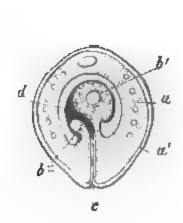


Fig. 270. Q Bluthe von Pinus pumilio Hke. jur Bestäubungszeit (nach Eb. Strafburger). er die Deckschuppe; & bie Blattanlagen ber Fruchtschuppe, y ber Begetationslegel; & die Samenknospe, e die Fortjage ber Fruchtknotenmundung.

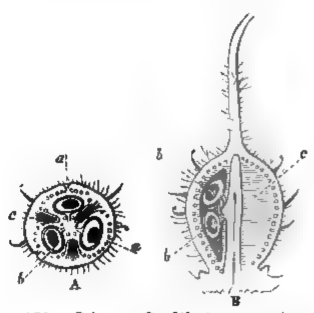
erleidet das Epithelium in der Höhlung des Griffels und selbst des Fruchtknotens längs der Samenträger, wo die Wärzchen häusig zu langen Haaren auswachsen. Eine Substanz, ähnlich der von dem umgewandelten Epithelium abgesonderten, dringt häusig in die Intercellulargänge des unmittelbar unter dem Epithelium gelegenen Zellgewebes, wodurch dasselbe sehr aufgelodert wird. Dieses lodere Zellgewebe sammt dem warzigen Epithelium pflegt man das leitende Zellsgewebe (Tola conductrix) zu nennen.

Ist ein oberständiger Fruchtknoten vorhanden, so wird der ganze Stempel aus einem oder mehreren Fruchtblättern gebildet; der untere oder Scheidentheil derselben bildet durch Berwachsung der Ränder den Fruchtknoten, der obere, freie Theil (die Fläche) bildet das Stigma, und der Blattstiel, wenn er vorhander in

den Griffel, welcher eine unten mit dem Fruchtknoten in Berbindung stehende und am Anfange der Narbe sich nach außen öffnende Röhre darstellt. Enthält in diesem Falle die Blüthe nur ein Fruchtblatt, so entsteht ein eingliederiger (monomerer) Stempel mit einfächerigem Fruchtknoten (Gormon unilocularo), an welchem die



Big. 271. Fruchtknotenquerschn, von Cerasus semperflorens (Bgr. 31/2). a dußere, n' innere, später verholzende Partie des Fruchtblattes; d' Samenknospe; b? Rudiment der zweiten Samenknospe, o Bauchnaht des Fruchtblattes; d Fruchtknotenhöhle.



Sig. 272. Erimerer Fruchtsnoten von Aesculus hippocastanum. A Duerschnitt (vgr.): a loculicibe Dehistenz; b Samenknospe mit Embryo. B Langsschnitt: b wie bel A; c Schelbewand.

Berwachsungsstelle (die Bauchnaht [Fig. 271]) gegenüber der Mittelrippe (Rücken) oft noch nach der Reise sichtbar ist (Kirsche, Papilionaceen), an dessen innerer Wand jedoch bisweilen zellige Auswüchse unechte Scheidewände bilden, z. B. Calla palustris 20. Finden sich dagegen mehrere Fruchtblätter, so verwachsen dieselben



Fig. 273. 1 Fruchtfnoten von Eyonymus europaeus (4 fachrig); 2 offene (5 fachrige) Rapfel: ce bas Fruchtfaulchen (Columella), & bie Fruchtflappen, an beren Mitte bie Samen tragenbe Scheibewand (bei y ein Same, bie anderen Facher leer), 3 ber Same a vom Mantel (Arillus) umbullt, b nacht.

entweber zu eben so viel getrennten Stempeln (Fig. 268), ober ihre Seitenstheile schlagen sich ein und verschmelzen mit ihren äußeren, einander zugekehrten Flächen zu einem mehrgliederigen (poslighen zu einem mehrgliederigen (poslighem Fruchtknoten (Gorman pluriloculare) (Fig. 272 A, B). Die Verwachsung erfolgt in letterem Falle entweder nur an dem Fruchtknoten, so daß ein einssacher Fruchtknoten mit mehreren Griffeln (Buxus, Evonymus [Fig. 273]), ober, wenn diese sehlen, mit mehreren Narsben entsteht; oder sie erstreckt sich auf

Fruchtknoten und Griffel, woraus ein einfacher Fruchtknoten mit einfachem Griffel und mehreren Narben hervorgeht (Goraniacoao), oder es erstreckt sich die Berwachsung auf den ganzen Stempel (Vinca). Rur selten verwachsen allein die Narben unter einander (Asclopias). Die Scheidemände der Fruchtknotenfächer sind doppelt und wechseln mit den Narben, welche gegen die Mittelrippen der Fruchtblätter gewendet sind, ab; zuweisen treten aber auch hier falsche Scheidemände hinzu, wodurch sedes Fach in zwei unechte Fächer getheilt wird, z. B. Labiaten, Borragineen. Schlagen sich aber die Seitentheile der Fruchtblätter nicht ein, sondern verwachsen nur an den Rändern mit einander, so bilden sie einen vielgliederigen Stempel mit einsächerigem Fruchtknoten, einröhrigem Griffel, und bald unter einander verwachssenen, bald getrennten Narben. Treten hier unechte Scheidemände auf, so werden dieselben durch eine Entwicklung des Samenträgers gebildet (Fig. 292; 293). Ju allen diesen Fällen ersieht man aus der Bahl der Narben oder ihrer Abschnitte, wie viele Fruchtblätter unter einander verwachsen sind. Sind aber die Narben auch vollkommen verwachsen, so wird dies entweder aus der Zahl der echten Fächer oder der Samenträger ersichtlich. Die Samenträger werden entweder durch eine



Big. 274. Azalea pontica. A Querichnett burch ben biadrigen isepticiben) Fruchtfnoten: a Fruchthulle, b Samenknospen am centralen Samentrager. — B aufgeplatte Frucht: a Staubweg; b Columella; e Fruchtflappen; d vertrodnete Blumenblatter,

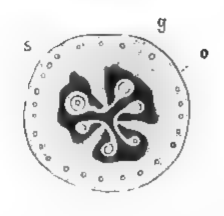


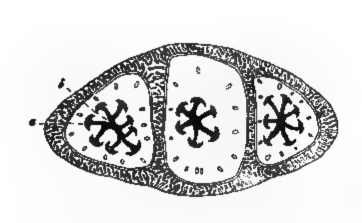
Fig. 275. Fruchtknoten von Querous ilicifolia eim Juni bes 2. Jahres, vgl. Rig. 285),
whne die Cupula. o brei Fruchtknotenfacher
mit je 2 Samenknospen, beren größte (8)
fich zu entwickeln beginnt; g Fruchtwand
mit Gefäßen.

Berlängerung der Blüthenare, oder aus Theilen der Fruchtblätter gebildet. Im ersten Falle ist der Samenträger mittelständig (Spormophorum contrals) und steht frei in der Mitte des Fruchtknotens (Sp. c. liberum) (Lychnis, Vitis). Im zweiten Falle können die Samenträger zwar auch centralständig sein, wenn der Fruchtknoten mehrfächerig ist und die eingeschlagenen Fruchtblattränder unter einander verwachsen, die Samen sind aber dann immer in dem inneren Winkel der Fruchtknotensächer besestigt (Azalea [Fig. 274 A, B]); oder sie sind wandständig (Sp. parietals) bei einsächerigen oder nur mit unechten Scheidewänden versehenen oberständigen Fruchtknoten (Papilionaceae), oder bei echten unterständigen Fruchtknoten (Cupuliferae [Fig. 276], Betulineae, Salicineae, Halesia [Fig. 277 A, B]). Nur selten ist die ganze Fläche der Scheidewände mit Samenknospen besetzt. Bei Pinus, Adies, Larix 2c. ist der Stempel auf den Scheidentheil des Blattes reducirt in daß Griffel und Narbe sehlen; dabei verwachsen auch die Ränder de

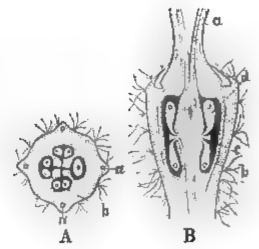
nicht zu einer Höhlung, sondern die Samenknospen liegen frei am Grunde des offenen Fruchtblattes.

Der unecht unterständige Fruchtknoten ist den Pomaceen und Granaten eigen. Die Fruchtblatter bilden Fruchtknoten, Griffel und Narben, aber einebecherförmige Scheibe (Discus) verwächst mit ersteren volltommen, so daß nur Griffel und Narben hervorragen, und trägt auf ihrem oberen Rande Kelch=, Blumen= und Staubblätter. Die Samenträger werden von den Rändern der Fruchtblatter gebildet. Bei der Reise wird die sest mit den Fruchtknoten ver= wachsen Scheibe sleischig (Fig. 252) und trägt an der Spitze die verwelkten Blatt= organe der Blüthe, namentlich die Kelchblätter.

Der echt unterftanbige Fruchtknoten wird wesentlich von der Are gebildet, und der Antheil, welchen die Fruchblätter an ber Stempelbildung nehmen,



Big. 276. Castanea vesca. Querschnitt burch bie 8 Fruchtknoten mit je 6 Samenknospen (b). a Fruchtknotenhohie

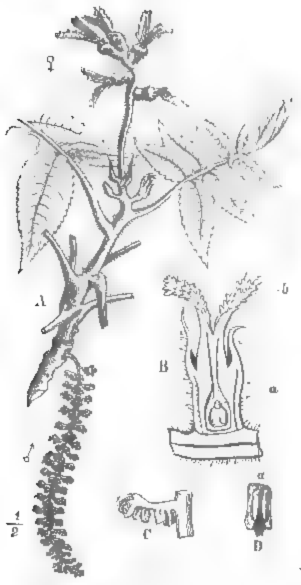


Sig. 277. Fruchtknoten von Halesia tetraptera. A Querschnitt (vgr.) in ber Sobie von d in B, a Flügelanlage mit Gefäßbundel, b 4 Fruchtknotensächer mit je 2 sichtbaren Samenknospen. B Langssichnitt a Stempel; b Fruchtknotenhöhle, a Samenträger, d Samenknospe mit Ovulum.

ist beschränkt. Bald bilden sie noch die obere Decke der Fruchtknotenhöhle (Myrte), bald nur Griffel und Narben. Manchmal verlängert sich sogar die von den Stengelgliedern gebildete Röhre noch oberhalb der Blüthendecken, und bildet so selbst den Griffel, der dann gewöhnlich die Staubblätter trägt (Fig. 258), während die Fruchtblätter nur noch als kleine Schüppchen die Narben bilden, oder ganz sehlen (z. B. Orchideen, Aristolochieen). Echte Scheidewände können bei einem solchen Fruchtknoten natürlich nicht vorkommen, wohl aber bilden die Samenträger sehr häusig unechte Scheidewände, welche den Fruchtblättern, also auch den Narben gegenüberstehen.

Die Samenknospe. — Die Samenknospe (Gemmula) ist entweder Endeknospe (Taxus [Fig. 247], Juglans [Fig. 278 B]), oder Seitenknospe und zwar Adventivknospe, was bei weitem der häufigste Fall ist. Sie kann daher überall entstehen, wo Gesäßbündel und Bildungsgewebe zusammentreffen, also sowohl an

der Aze, als an Blattgebilden. Wird der Fruchtknoten aus einem oder mehreren Fruchtblättern gebildet, so verwachsen meist die beiden seitlichen Hauptrippen eines Fruchtblattes (Fig. 271), oder zweier benachbarten Fruchtblätter zum Samenträger, während der Theil eines jeden Blattes von dieser Rippe an bis zum Rande jedersseits sich nach innen einschlägt, und in Zipfel theilt, unter deren Spitze sich die Samenknospen bilden, die Zipfel selbst aber Knospenträger werden. Schon lange vor Entfaltung der Blüthe erscheint im Inneren des Fruchtknotens die Samen=



Big. 278. Juglans eineren. A & und Q Inflorescenz. B Fruchtfnotenlangs- ichnitt: a Sameninospe; b Stempel. C & Bluthe (vgr.). D Staubgefaß.

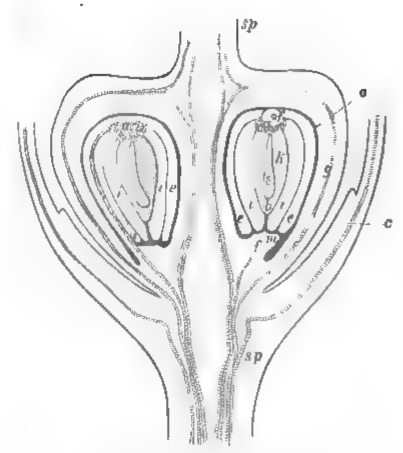


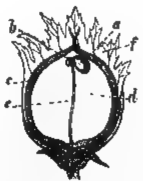
Fig. 279. Längsschnitt burch ben unbefruchteten Frucht knoten von Rhamnus cathartica. a Anospengrund, c Reichblatt; k Anospentern, b Aernwarze, e Embryofact; e außeres, i inneres Integument; f Anospenträger (Funiculus) mit centralem Gefäsbundel (Raphe); o Fruchtnotenhöhle; op Schraubengefäß; g Fruchtknotenwand; m Mitropyle.

knospe als eine kleine warzenförmige Erhöhung aus dichtem Zellgewebe, welche mit breiter Basis aussit. Dies ist der Knospenkern (Nuclous), an welchem man die Spitze als Kernwarze (Mamilla nucloi) unterscheidet. Derselbe erleidet in der Regel während der weiteren Ausbildung mannigsache Beränderungen theils durch eigenthümliche Entwickelungsweisen, theils durch Bildung von Knospenhüllen (Integumenten). Weist bildet sich bald nach dem Erscheinen des Knospenkernes in größerer oder geringerer Entsernung unterhalb der Kernwarze eine Kreisfalte, die allmählig auswächst und ansangs den Kern nur bechersörmig am Grunde, später

aber bis auf eine kleine Deffnung an der Spite, den Anospenmund (Mikropyle) ganz umschließt, so daß eine einfache Anospenhülle (Integumentum simplex) vorhanden ist (Hainbuche, Haselnuß, Birke, Erle, Wallnuß, Abietineen ic.). Oft aber erscheint gleichzeitig eine ähnliche zweite Hülle unmittelbar unterhalb der ersteren. Beide Integumente werden dann als äußere (Integ. secundum s. externum) und innere Anospenhülle (Integ. primum s. internum) unterschieden (Fig. 279; 282), sowie die Dessung der ersteren Außenmund (Exostomum), und die der letzteren Innenmund (Endostomum) genannt wird. Kann man unterhalb der ganzen Samenknospe noch ein freies Stück des Samenträgers unterscheiden, so nennt man dies Anospenträger (Funiculus [Fig. 279 f]). Die Basis des Anospenkernes, an welcher er mit der Anospenhülle zusammenstießt, wird Anospengrund oder Hagelse (Chalaza), und die außen an der Samenknospe sichtbare Anhestungssstelle berselben an dem Samen= oder Anospenträger Samennarbe oder Nabel



Big. 280. Celtis occidentalis. a Fruchtstanb (1/2 nat. Gr.), b Steinfrucht (nat Gr.); c bgl. burchschnitten (19gr.) · a Außenhulle, & Innenhulle, & Same (halbwuchsig).

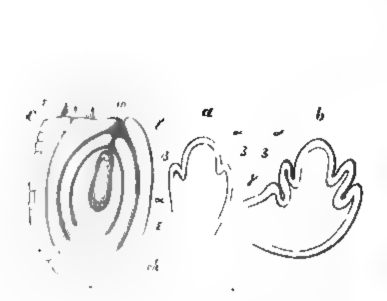


Big. 281. Längsschnitt burch bie halbreise Frucht von Corylus avellana. Fruchtknoten sub-bilocular, burch Berkummerung bes einen Stranges; a Samenknospe, anatrop, hangend, b Rubiment ber 2 Samenknospe; e Fruchthulle, d Knospentern (schwammiges, N-reiches Zellgewebe), e Funiculus; f Cupula.

(Hilum 8. Umbilicus) genannt. Steht die Samenknospe in ihrer Längsrichtung im Einklang mit der Längsaxe des Fruchtknotens, so wird sie aufrecht (G. erecta [Fig. 278 Ba]) genannt, hangend bagegen (G. pendula [Fig. 280; 281]), wenn ihre Längsaxe der des Fruchtknotens entgegengesetzt verläuft. Selten haben die in Mehrzahl vorhandenen Samenknospen eines Fruchtknotensaches ein verschiedenes Richtungsverhältnis. Bei Halesia tetraptera ist die untere der beiden Samenskospen jedes Faches hangend, die obere aufrecht (Fig. 277 B).

Wenn bei der weiteren Ausbildung der Gommula die einzelnen Theile derselben ihre ursprüngliche Lage gegen einander beibehalten, so ist sie ungewendet, gerade (Gommula atropa s. orthotropa) (Cuprossus, Taxus); gewöhnlich aber erleidet sie mannigfache Beränderungen in ihrer Lage, welche besonders bezeichnet werden. Die Samenknospe ist umgekehrt (G. anatropa [Fig. 282]), wenn sich der Knospenträger bedeutend verlängert, die Knospe aber sich umbiegt und an der dem Samenträger zugewendeten Seite mit dem verlängerten Knospenträger

verwächst; bei der ausgebildeten Gemmula liegt dann die Kernwarze dicht an der Samennarbe, mährend der Knospengrund derselben diametral gegenüber liegt. Dies ist der häusigste Fall (Cupuliforae. Betulineae, Adietineae). Vermächst die Samenknospe nur in ihrem unteren Theile mit dem Knospenträger, so daß ein größerer Theil der umgewendeten Spize derselben frei bleibt, und daher die Kernswarze über die Samennarbe hinausreicht, so heißt sie halbumgekehrt (G. hemianatropa) (Aroideae); und ist die Samenknospe in diesem Falle zugleich sitzend, d. h. kein freier Theil des Knospenträgers vorhanden, so erscheint sie in der Witte besestigt. Das Gesäsbündel des Knospenträgers wird Samennaht (Raphe) genannt. Entwickelt sich die eine Seite der Samenknospe übermäßig, während die andere zurücksleibt, so daß im ausgebildeten Zustande erstere sast den ganzen Um-



Sig. 282 Anatrope Samenknospe von Viola tricolor (nach Schacht) a fehr frühes Stadium:
a Anospenkern, s inneres Integument, b etwas
alterer Zustand, a u. s wie vor; y auseres Integument, 'e Langsschnitt zur Blüthezeit: a, s, y
wie vor, s Embryosack, m Mikropyle, ch Chalaza,
r Samennaht (Raphe).

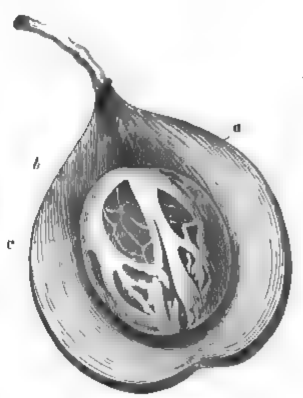
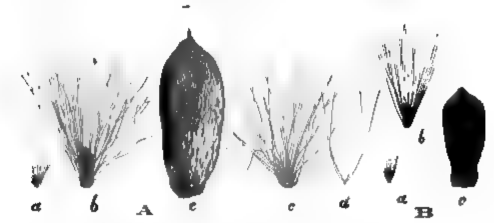


Fig 283. Frucht von Myristica moschata inat. Gr : Durchschnitten a fletschige Fruchthulle, b Camenmantel, c Same.

sang einnimmt, und daher Samennarbe und Anospengrund zwar zusammensallen, die Kernwarze aber zugleich neben der Samennarbe liegt, so beißt die Samenknospe gekrümmt (G. kampylotropa). Berlängert sich in diesem Falle zugleich der Anospenträger, und verwächst er mit einem Theile der Samenknospe, wodurch sich der Anospengrund von der Samennarbe entfernt, so ist sie halbgekrümmt (G. hemitropa) (Leguminosen). Endlich kann auch die Samenknospe lang gestreckt sein und bei gleichmäßiger Entwickelung beider Seiten sich hufeisensörmig krümmen, wobei die in der Biegung liegenden Bandungen entweder frei bleiben (G. lykotropa) (Malpighiaceae), oder verwachsen (G. kamptotropa). Manchmal bildet sich nach der Ausbildung der Samenknospe noch eine weitere Umhüllung, welche man Samenmantels nach der Befruchtung katt, und zwar bildet derselbe

balb eine zusammenhangende Hülle bes Samen (Evonymus [Fig. 273], Coffea [Fig. 305]), bald einen lappigen, zerschlitzten Ueberzug (Mustatblüthe [Fig. 283]), bald lange Haare, die den Samen umhüllen (Populus [Fig. 284 A], Salix [Fig. 284 B]), und ist dabei bald sleischig und saftig, bald bloß hautartig, bald trocken=



Big. 284. A Same von Populus nigra. a, b, e (vgr.), e Coma, d ein Stapel von 4 verwachsenen Saaren. — B Salix repens. a, b, e wie bet A.

faserig. Den zu haaren umgebildeten Samenmantel ber Beiben nennt man haarschopf (Coma).

Die Samenknospe besteht ursprünglich nur aus bichtem Zellgewebe, und weber im Anospenkerne, noch in dessen Hüllen sinden sich Gesägbundel; gewöhnlich aber verläuft ein Gefäßbundel durch den Anospenträger, endet aber stets im Anospen-



Big. 285. Morus alba, a Fruchtzweig; b Einzelfrucht (vgr.) mit Kelchanhangfel; o ohne folches; (d, e, f abweichenbe Blattformen).

grunde (Fig. 278). Bald, zuweilen ichon mit ber Entstehung ber Anospenhülle, entwidelt fich eine Belle im Inneren bes Knospenternes flärter, als die anderen, und bildet ben Em= brnofad (Fig. 278s), in welchem gleichfalls fehr frühzeitig — vor ber Blutheneröffnung - nabe feinem Scheitel bei ben Angiospermen eine (bisweilen auch mehr als eine) Tochterzelle ent= Dies ift bas Reim= ftebt. blaschen ober die Eizelle (Ovulum), welche, nachdem fie von dem Inhalt bes durch die Mitropple aum Embryofact hinabgedrungenen Bollen = ichlauchs befruchtet worben. jum Embryo beranwächft.

Bald nach Entfaltung der Blüthe und nachbem der Blüthenstaub auf die Rarbe gelangt ift, d. h. nach stattgehabter Befruchtung, beginnt die Beriode bes

Reifens, in welcher ber Stempel fammt ben eingeschloffenen Camentnospen gur Frucht ausgebildet wird.

Mit bem Beginn der Reifung fangen die Organe der Blüthe an, ihr Ansfehen zu verändern; Blumenkrone und Staubblätter welken rasch und fallen meist ab, auch der Staubweg verschwindet in den meisten Fällen, und nur der Fruchtknoten nimmt unter mannigsachen Beränderungen an Größe zu, indem er zur Fruchthülle (Perikarpium) wird, während die Samenknospe zum Samen (Semen) umgebildet wird. Gefüllte Blüthen, bei welchen die Befruchtungsorgane



Big. 286. Querous rubra. Zweischriger Sproß mit Früchten (a) vom Borjahre und (8) von biesem Jahre (im Juli).

in Blumenblatter umgewandelt find, und fonst unbefruchtet gebliebene Bluthen bauern daher immer länger, als einfache.

Der Kelch bleibt häufig bis zur vollkommenen Reise ber Frucht stehen, wobei er sich entweder wenig verändert, nur einfach vertrocknet (Apfel, Birne), oder sich vergrößert und die Frucht umgiebt (Judenkirsche), oder zur Haarkrone wird, wie bei den Compositen, oder auch halb abgeworsen wird (Stechapsel). Auch die Blüthenhülle bleibt zuweilen stehen und bildet um die Frucht eine fleischige Hülle, so daß dieselbe eine Scheinbeere darstellt (Hippophas, Morus [Fig. 285]). Am häusigsten aber nehmen Stempelträger und Scheibe an den Beränderungen Antheil, indem sie auswachsen, nicht selten sleischig werden, und zuweilen fe innig mit dem Fruchtknoten verwachsen. Bei Blüthen ohne Blüthendecken wachsen auch oft Deckblätter und Deckblättchen mit der Frucht heran, werden meist holzig und bilden so bei den Cupuliseren in Verbindung mit ihren zu einer Scheibe umgestalteten Stengelgliedern den Becher (Cupula [Fig. 202; 203; 229; 286], bei den Betulineen die Schuppen des Zapfens (Fig. 230) 2c.

## Die Fruchthülle.

An der Fruchthülle (dem Perikarpium) kann man in der Regel drei Hauptschichten unterscheiden: die äußere Fruchthaut (Epikarpium), welche an ihrer Außenfläche oft Haare, Emergenzen, Drusen und Spaltöffnungen trägt; die mittlere oder Fleischhaut (Mosokarpium, oder wenn fleischig, Sarkokarpium) und die innere Fruchthaut (Endokarpium).1) Die mittlere dieser Schichten läßt nicht selten zwei mehrreihige Parenchymlagen unterscheiden: eine äußere, aus zartwandigen polhedrischen Zellen, und eine innere aus mehr oder weniger verdickten, stets lang= gestreckten, lederartigen oder holzigen Zellen gebildete lederartige oder holzige "Hartschicht" (Kraus) (Papilionaceen, ein Theil der Rosaceen)2). Bei einigen Papilionaceen ist das äußere Parenchym der mittleren Schicht der Fruchthülle nach Gr. Kraus3) nicht selten wiederum in zwei Lagen nach Form und Inhalt ungleich= werthiger Zellen geschieden, so daß die Fruchthülle in solchem Falle aus fünf differenten Zellschichten zusammengesetzt erscheint. Jede dieser Schichten der Frucht= hülle entwickelt sich während des Reisens auf eigenthümliche Weise, woraus allein schon eine Mannigfaltigkeit der Fruchtformen entsprießt. Manchmal löst sich die innere Fruchthaut in eine breiartige, saftige oder markige Zellgewebsmasse auf, welche die Fruchtfächer aussüllt und Fruchtbrei (Pulpa) genannt wird (Citronen).

## Der Same.

Nach ihrer vollkommenen Entwicklung stellt die Samenknospe mit ihren Integumenten den von der Fruchthülle umschlossenen, selten nackten, Samen (Somen) dar, durch welchen die geschlechtliche Fortpflanzung der höheren Gewächse erfolgt. Der Same besteht aus der Samenschale (Epispermium, Testa) und dem Samen=kerne (Nucleus), welcher letztere entweder von dem Keime (Embryo) ausschließlich, oder von diesem und einem Sameneiweiß (Albumen) gebildet wird. Uebrigens hält sowenig das Wachsthum der Samenhülle mit der Entwicklung des Embryo, wie das der Fruchthülle mit der des Samens jederzeit gleichen Schritt, so daß nicht selten äußerlich normal gebildete Früchte ohne Samen, oder "taube" Samen mit normaler Samenschale gefunden werden.

Die Samenschale. — Die Integumente der Samenknospe, sowie die Reste des Knospenkernes entwickeln sich zu einer bald stärkeren, bald seineren geschlossenen

<sup>1)</sup> L. Claude-Richard, Analyse ber Frucht und des Samenkorns. Aus dem Franzos. übersett von F. L. Boigt. Leipzig 1811.

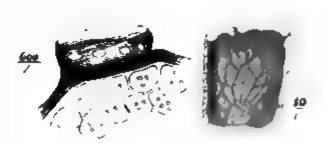
<sup>2)</sup> M. J. Schleiden, Grundzüge ber wissenschaftlichen Botanik zc. II. Th. 3. Aufl. Leipzig 1850.

<sup>3)</sup> Gr. Kraus: Ueber ben Bau trockner Perikarpien. Jahrb. f. wiss. Botanik 5, 83.

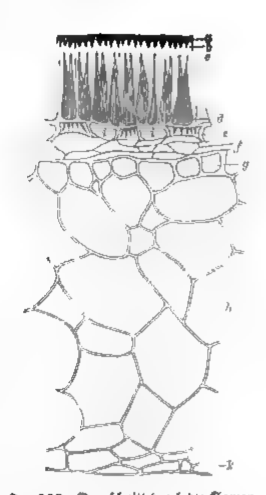
Hülle, welche den Samenkern (Albunien und Embryo) umgiebt. Sie ist balb dünnhäutig, bald stark verholzt, und ihre Außenstäche erscheint bald glatt, bald

rauh, warzig, selten behaart. Bei ben Gossypium-Arten entwickelt die Epidermis ber Samenschale jene langgestreckten, als "Baumwolle" bekannten Haarzellen (Fig. 92). Dester bilden sich auch einzelne Theile der Obersläche besonders aus: die Samen wers den gestügelt (Syringa [Fig. 233]), oder sie erscheinen mit erhabenen Leisten (Calluna [Fig. 287]), Höckern, Furchen (Viburnum lantana), Warzen zo. besetzt.

Die Entwicklungsweise ber Camen= fcale wird besonders dort von Bedeutung, wo fie nicht mit ber Fruchthülle vermachsen ift, sondern die gereiften Samen von der Fruchthülle entlaffen werden und daher ihrerfeits ben Schut bes eingeschlossenen Embryo gegen Licht, Wasserberluft, Ralte, Feinde zu vertreten, durch eine active ober passive Transportfähigkeit (Anhänge, Färbitng), die Berbreitung und Mischung ber Bflanzenarten, durch Quellbarteit die Keimung zu begünstigen, turz jene Functionen zu übernehmen haben, welche bei ben Schließfrüchten dem Perikarpium obliegen. In der Regel kann man an der ausgebildeten Samenhülle eine größere Anzahl von Ronen, jede meist aus mehreren Bellreiben beftebenb, unterscheiben, von benen aus dem physiologischen Gesichtspunkte hervorzuheben sind, die aus start verbickten, meist radial gestellten Zellen bestehende Hartschicht, eine für Bafferaufnahme eminent empfängliche colloidale Quellschicht, eine die Farbe des Samens bestimmende Bigmentschicht, eine sticktoffhaltige Zone 2c. 1) Die Lage biefer ver= schiebenartigen Zellschichten ber Samenhulle, ihre Anordnung in der Richtung von Außen nach Innen ist constant für eine bestimmte, variabel für verschiedene Bflanzenarten. Bald bildet die Hartschicht die äußerste Zellmembran, die Epider=



Sig. 287. Same von Callung vulgaris, von einem hautigen pordsen Flügelrande umgeben und netiormig gerreft (Bgr. 80), links eine Bartie des Flügelrandes und einige Zellen bes Endosperms (Bar 600).



Big. 288 Querschnitt burch bie Samenhulle von Trifolium pratense (vgr. 865) a Cuticula: b bie Spige, d bie Bajis ber Epibermiszellen, c bie logenannte "Lichtlinie", eine continuirliche Zellstoffmasse, d Saulenzellschicht, i beren Intercellularraume, f Parenchymschicht. Die solgenben Schichten. g bie Proteinschicht, h und k die Quellschicht gehoren schen nicht ber Samenhulle, sondern dem Endosperm des Samen an.

mis (Papilionaceen [Fig. 288]), balb bie Duellschicht (Cydonia [Fig. 12 a]) u.

<sup>1 8.</sup> Robbe, Sanbbuch ber Samentunbe. Berlin 1876.

Mehrere wesentliche Functionen der Samenschale können bisweilen in einer ihrer Zellschichten vereinigt sein: die Hartschicht kann zugleich Pigment in ihren Zellswänden (Cydonia), oder im Zellinnern (Robinia), die Duellschicht kann zugleich hohe Elasticität besitzen. Bisweilen wird die mechanische Leistungskraft einer Zellschichten um 90° verschoben sind (Fig. 289), so daß die eine (a) den Samenkern vertical umsaßt, die andere (d) horizontal. Andererseits treten in vielen Samen in der Jugend sehr breite Zellschichten auf, welche transitorisch als Reservelocale dienen, mit Stärkemehl erfüllt sind, später aber ausgeschöpft und dis fast auf Rull zusammengepreßt werden, wodurch dem mächtig wachsenden Samenkerne Raum geschafft wird (Fig. 12 d).

Der Reim (Embryo). — Im Embryosade beginnt zunächst nach ber Befruch= tung die Bildung des Reimes, ber Anlage zu einer neuen Pflanze. Nur felten

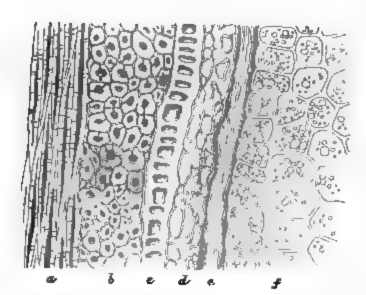


Fig. 289. Symphorikarpus racomosus, Langeschnitt burch die Band des Steines. a bastartige außere, verticale, b horizontal umfassende bastartige Zellschicht; a diewandige Zellen mit gelblicher Membran; d korkartige arosmaschige Bellschicht; o kleinzelliges, das dihaltige Endosperma (f) begrenzendes Zellgewebe.

entwickln sich mehrere Keime in einer Samenknospe, z. B. bei den Aurantiaceen, Coniferen und anderen. Bei den Coniferen steigt die Anzahl der Embryonen, hier "Corpuscula" genannt, bis zu 20 und mehr, von denen jedoch in der Regel nur einer zur Entwicklung gelangt.

An bem Embryo unterscheibet man bas Würzelchen (Radicula), die embryonale Stammare (Cauliculus), die Endfnöspchen (Feder= chen [Plumula]) und die Samen= lappen (Kotyledones). Das Würzelchen ist immer gegen den Keimmund, die Wisropyle zu orientirt, so daß bei einer nicht ge= wendeten Samenknospe der Embryo

umgekehrt (E. inversus s. superus), b. h. mit dem Würzelchen von dem Anheftungspunkte abgewendet ist oder herabhängt, dagegen ist er bei der umsgekehrten (anatropen) Samenknospe, welche bei weitem am häusigsten vorkommt, aufrecht (E. erectus s. inferus), d. h. die Wurzelspitze liegt in der Nähe der Samennarbe; bei einer halbumgekehrten Samenknospe liegt er quer zur Samennarbe. Bei der Reimung tritt daher jederzeit zuerst das Würzelchen hervor; erst später befreien sich die Rothledonen von der Samenhülle, welche oft längere Zeit als "Mützelen" an der Reimpslanze haften bleibt. Eine Ausnahme bildet Viscum, und als Abnormität wird auch bei Liefern und Fichten ein dem Würzelchen voraufsgehender Austritt der Plumula aus dem Samen bisweilen beobachtet (Fig. 111 h).

Seiner Gestalt nach ist der Embryo balb gerade (Fig. 65d), balb getrümmt ober sogar spiralförmig aufgerollt (Cuscuta).

Das Würzelchen, die Radicula, bildet sich bei der Reimung der Samen der Dikotvledonen unmittelbar zur Hauptwurzel aus. Bei der Mehrzahl der Monoskotyledonen ist die Radicula kurz und skumps, entwickelt sich bei der Reimung wenig oder gar nicht, vielmehr brechen die schon im Samen selbst angelegten Nebenwurzeln als erste Wurzelbildungen hervor. Hierauf beruht die von El. Richard eingeführte Unterscheidung von Innenwürzlern (Endorhizen), im Gegensaße zu den Exorhizen oder Außenwürzlern, den Embryonen der meisten Dikotyledonen, deren Radicula erst außerhalb des Samens sich verästelt. Die aus dem Samen selbst hervorgetretenen "Primordialwurzeln" sind für die Ernährung der Endorhizen nur in der Jugend von Bedeutung. Der Schwerpunkt des Wurzelssystems an der entwickelteren Pflanze liegt hier in den aus den unteren Stammspartien entspringenden Adventivwurzeln.

Die embryonale Stammaxe, der Cauliculus, trägt die Kothledonen und ein Endknöspchen (Gommula, Plumula), welche von dem aus Urgewebe bestehens den Begetationstegel abgeschlossen wird und bisweilen bereits einige embryonale Laubblättchen trägt. Lettere entfalten sich nach der Keimung meistentheils zu einer Gestalt, welche von der der späteren Laubblätter mehr oder minder abweicht. Die Keimblätter (Samenlappen, Kothledonen), deren Gestaltsverhältnisse bereits oben (S. 200) besprochen wurden, geben nach Maßgabe der Anzahl, in welcher sie im Samen enthalten sind, seit A. von Jusseu') Anlaß zur Unterscheidung der Gewächse in Akotyledoneae, Mono- und Dikotyledoneae, von welchen letzteren späterhin noch die Polykotyledoneae abgetrennt wurden. An Ausnahmen in dieser natürlichen Gruppirung des Gewächsreichs sehlt es freilich nicht. Sine kleine Anzahl von Dikotyledonea entbehrt der Keimblätter überhaupt (die äußerst einsach gebauten Samen der Orchideen, die parasitischen Orobancheen [Fig. 132 und 133] und Monotropeen, Pyrola, die meisten Cuscuta-Arten 2c.).

1

Bon den im Allgemeinen polykotyledonischen Nadelhölzern haben einige Gattungen und Arten im ruhenden Samen nur zwei, drei oder vier Keimblätter, welche erst nach der Keimung eine weitere Spaltung ersahren. Zwei Kotyledonen sinden sich im Samen des Wachholder, des Lebensbaumes (Thuja), der Eibe (Taxus), des Dammara (Cunninghamia); drei bei der Hänge=Cypresse, Araucaria imbricata; vier bei der Balsamtanne (Abies balsamea), Pinus inops, der Schir=lings= oder Hemlod=Tanne (Tsuga canadensis); vier bis fünf bei der Sibirischen Lärche (Larix sibirica), Pinus Laricio; fünf bis neun und mehr bei der Steverischen Lärche (Larix europaea Dec.), der Fichte (Picea vulgaris Lk.), Edeltanne (Abies pectinata Dec.) 2c.

Liegt das Reimwürzelchen im Samen an der Fuge der Kothledonen, so nennt man letztere anliegend (K. accumbentes), das Würzelchen seitlich (Rad. lateralis), den Embryo seitenwurzelig (E. pleurorhizeus). Schlägt sich dasselbe auf den Rücken eines der Samenlappen um, so werden die Kothledonen aufliegen d (incumbentes), die Radicula auf dem Rücken liegend (dorsalis), der Embryo

<sup>1)</sup> Genera plantarum secundum ordines naturales disposita 2c. Paris 1789.

rückenwurzelig (notorhizeus) genannt. Orthoplaceus heißt der Embryo, dessen Würzelchen in der Falte liegt, welche von den längs der Mittelrippe eingeschlagenen Kotyledonen gebildet wird; spirolobeus derjenige, dessen Würzelchen den spiralig gewundenen Kotyledonen anliegt.

## Das Sameneiweiß (Albumen).

Schon vor der Ausbildung des Embryo bildet sich im Embryosacke ein parenchymatisches Zellgewebe, wodurch meist alles in dem Embryosacke enthaltene Cytoblastema aufgezehrt wird. Man hat es Endosperm (Endospermium) genannt. Dasselbe wird jedoch öfter von dem wachsenden Embryo wieder ganz oder theil= weise verdrängt, so daß es im ersteren Falle später ganz fehlt, und der Embryo unmittelbar von der Samenschale umschlossen wird. Bei den Coniferen wird das bald nach der Bestäubung im Embryosacke gebildete Endosperma späterhin wieder aufgelöst und neu gebildet. Außerdem lagern sich oft in den Ueberbleibseln des vom Embryo nicht vollständig aufgesogenen vielmehr seinerseits fortgebildeten Anospenkerns oder Anospengrundes Stärkemehl oder andere Reservestoffe ab. So entsteht das Perisperm (Perispermium). Beide Bildungen, Endosperm und Perisperm, constituiren das Sameneiweiß (Albumen); zumeist ist ausschließ= lich Endosperm vorhanden; bisweilen aber beide gleichzeitig (Nymphaeaceen). Ein Perisperm allein führen die Samen von Canna. Das Albumen ist, je nach seinem Inhalte, bald fleischig, bald mehlig, ölig, glasig, holzig oder hornig, knorplig 2c. Je größer der Embryo, und namentlich die Kotyledonen, desto geringer ist die Masse des Sameneiweiß; bei Daphne Mezereum und manchen Papilionaceen bildet dasselbe eine verschwindend kleine peripherische Lamelle.

Zu den Pflanzen, deren Samen Eiweiß führen, gehören die Coniferen (Fig. 65 d; 290), Plataneen, Moreen, Caprifoliaceen, Oleaceen, Apochneen, Erizineen, Araliaceen (Hedera), Corneen (Fig. 305), Loranthaceen, Grossularieen, Bersberideen, Tiliaceen, Ampelideen, Celastrineen, Staphyleaceen z. Th. (Staphyleafelbst besitzt kein Endosperm), Rhamneen, Papilionaceen z. Th. u. a.

Eiweißlos sind dagegen die Samen der Betulaceen, Cupuliferen, Ulmaceen, Salicineen, Acerineen, Hippocastaneen, Juglandeen, Anakardiaceen, Pomaceen, Amygdaleen, Papilionaceen z. Th. In den eiweißlosen Pflanzen füllt der Embryo die ganze Samenschale aus (Fig. 291).

# Die Frucht.

Die reisen Früchte zeigen, je nachdem sie aus einem ober= oder unterständigen Fruchtknoten hervorgegangen, ein= oder mehrfächerig sind, sich bei der Reise öffnen, um die Samen auszustreuen, oder geschlossen bleiben, so daß die Fruchtbülle erst nach und nach zerstört wird, wenn die Frucht in den Boden gelangt

serner nach der verschiedenen Beschaffenheit, welche die Fruchtbülle annimmt, und nach dem Antheile, welchen die übrigen Blüthentheile an der Bildung der Frucht nehmen, sehr mannigsaltige Formen, welche mit verschiedenen Namen bezeichnet werden. Geschlossen bleiben mit wenigen Ausnahmen alle fleischigen und saftigen Früchte, serner alle einsamigen, gleichviel ob sie es der Anlage nach, oder durch Fehlschlagen sind. Zuweilen verwachsen auch mehrere getrennte, in einer Blüthe vorhandene Fruchtknoten zu einer scheinbar einsachen Frucht, oder die Früchte



Sig. 290. Same von Pinus austriaga im Quer und Langeschnitt (vgr.), f Fruchthulle; a Endosperm; b ber Reim; r Rabicula, p Rotylebonen.



Ing. 291. Querschnitt burch bie Buchenfrucht: ce Berifarp, & Enbofperm, a und b bie gufammengefafteten Rotylebonen.



Ang. 292 a Fruchtftanb von Barbarea vulgaris: & Samentrager; b Schote im Aufspringen: a Fruchtflappe, & Rabelftrang; e u. d Same. & Lage bes Burgelchens, & Rotylebonen.

verschiedener Blüthen bilben einen eigenthümlichen Fruchtstand. Die hauptsächlichsten Fruchtformen lassen fich folgendermaßen zusammenstellen:

- I. Radte Früchte, an beren Bilbung nur ber Fruchtfnoten Antheil nimmt.
  - A. Kapselfrüchte (Capsula), welche bei der Reise auf verschiedene Weise aufspringen und die Samen ausstreuen. Ausnahmsweise kommt es jedoch auch vor, daß Individuen einer solchen Form, namenklich wenn sie einsamig sind, nicht aufspringen, ohne daß sie deshalb mit einem besonderen Namen belegt werden können, weil sie in der sonstigen Bildung vollkommen mit anderen aufspringenden über= einstimmen; oder daß sie senkrecht auf ihre Are in einzelne einsamige

Stücke ober Glieder (Articulus) zerfallen, die für sich nicht aufspringen. Die Kapselfrüchte sind bald oberständig, bald unterständig, je nachdem sie aus einem ober= oder unterständigen Fruchtknoten hervorgegangen sind. Hierher gehören:

1) Die Hülfe (Logumon), oberständig, 1—vielsamig. Samen an der durch die verwachsenen Ränder des zusammengeschlagenen Carpells gebildeten "Bauchnaht" (Sutura) befestigt. Sie springt in der Regel zweiklappig auf, b. h. nicht nur an der Bauchnaht, sondern auch an der dieser gegenüber liegenden äußeren oder "Rückennaht", und sindet sich stets nur einzeln in einer Blüthe (Bodinia). Geschlossen bleibt die Hülfe in der Regel, wenn sie einsamig, oder im Inneren mit seischiger Substanz ersüllt ist (Ceratonia siliqua).



Big. 298. a Fruchtstanb von Lepidium sativum. & rucktanbiger Samentrager, b Schotchen im Auffpringen: a Fruchtkappe, & Samentrager, y Nabelftrang; o u. d Same: J Lage bes Burzelchens; & Rotylebonen



Sig. 294. a Porentapfel von Papaver dubium, getront von ber floch ausgebreiteten Stempelmunbung, unter welcher bas Auffpringen in Lochern erfolgt; b Same.

- 2) Die Balgfrucht ober hülsenförmige Frucht (Folliculus) untersscheidet sich von der vorigen dadurch, daß sie stets nur an der Bauchnaht aufspringt und sich immer in Wehrzahl in jeder Blüthe sindet (Zanthoxylon [Fig. 268]).
- 3) Die Schote (Siliqua) ist oberständig, aus zwei Carpellen gebildet, zweiklappig von der Basis gegen die Spize hin in der Art aufspringend, daß die aus einer Entwickelung der Samensträger nicht durch die eingeschlagenen Känder der Fruchtblätter gebildete falsche Scheidewand in der Mitte stehen bleibt; die Samen sind wandständig und bilden in jedem der zwei Fächer zwei Reihen. Diese Fruchtsorm ist den Cruciseren eigen. Ist die Frucht viel mal länger als breit, so wird sie Schote im engeren Sinne (Siliqua) genannt (Fig. 292). Ist sie dagegen

- kurz und breit, Schötchen (Silicula [Fig. 293]). Uebrigens kommen auch unter den Schoten durch Verschwinden der Scheides wand einfächerige und einsamige Schoten vor, welche bei der Reise nicht aufspringen (Isatis).
- Die Kapsel (Capsula). Unter diesem Namen begreift man im Allgemeinen alle trockenen, aufspringenden Fruchtformen, welche nicht den bereits genannten angehören. Sie ist bald unterständig (Capsula infora); bald oberständig (Capsula supera) und besteht ' dann immer aus mehreren Fruchtblättern; 1— vielfächerig, viel= Das Aufspringen der Kapsel geschieht auf verschiedene famig. Weise: bald zerreißt sie scheinbar ganz regellos (Nikandra), bald — am häufigsten — erfolgt das Aufspringen sehr regel= mäßig, wenn gleich bisweilen auf einen kleinen Theil der Kapsel In diesem Falle springt die Kapsel entweder an beschränkt. den Scheidewänden auf, indem sich diese in zwei Lamellen spalten, und die einzelnen auf diese Weise getrennten Fächer öffnen sich dann nach innen (wandtheiliges Aufspringen, Dehiscontia septicida [Fig. 274]); oder die Außenwand der einzelnen Fächer spaltet sich in der Mitte, zwischen je zwei Scheidewänden, während diese ungetheilt bleiben (fachtheiliges Aufspringen, Deh. loculicida [Fig. 272 A]); ober die Außenwand löst sich in Form einzelner Klappen (Valvulae) von den Scheidewänden ab, so daß diese in Form eines Sternes stehen bleiben (klappiges Aufspringen, Deh. septifraga), 3. B. Calluna, Cobaea scandens 2c. Bleibt bei einer dieser Arten des Aufspringens eine stielförmige Zellgewebsmaffe in der Are der Frucht stehen, so wird diese Mittelsäulchen oder Fruchtsäulchen (Columella [Fig. 273. 20; 274 Bb]) genannt. Das Aufspringen selbst erstreckt sich balb auf die ganze Länge der Frucht, bald nur auf einen Theil derselben, so daß die Spitzen der Fächer gleichsam Zähne bilden (Dianthus), und beschränkt sich zuweilen auf einen so kleinen Theil, daß sich an der Spitze oder Seite der Kapsel nur einzelne Löcher bilden (Fig. 294), derartige Früchte nennt man Poren= kapseln. Manchmal löst sich auch der obere Theil der Kapsel transversal in Form eines Deckels ab (umschnittene Rapsel, Capsula circumscissa, Pixidium, z. B. Hyoscyamus, Anagallis [Fig. 295]), und zuweilen erscheint sie selbst in die Länge ge= streckt, schotenförmig, zweiklappig von der Basis zur Spitze auf= springend (Chelidonium, Corydalis), und bei Hypecoum und anderen ist sie sogar durch Querscheidewände zwischen den ein= zelnen Samen in Fächer getheilt und zerfällt bei der Reife in einsamige, nicht aufspringende Glieder. Die Frucht von

Aesculus (Fig. 99) ist eine "faftige Rapfel" (Sachs), beren Fruchthülle nicht berholzt und mit 3 Rlappen auffpringt.

B. Spaltfrüchte (Schizokarpium), welche bei der Reise parallel der Are der Frucht oder auch transversal in einsamige Theilfrüchte (Merikarpium) zerfallen, die sich nicht weiter öffnen, und deren Frucht=



Sig. 295. Biribium a geschlossen, b gedifinet mit centralstanbigem Samentrager und Same c, d von Anagallis arvensis.

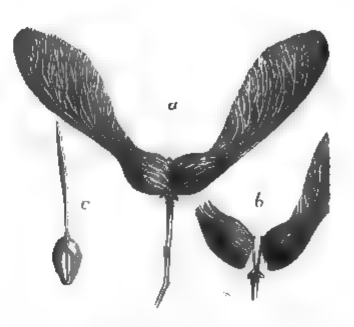


Fig. 296. a Schtzofarpium bes Spigahorns (nat. Gr.); b baffelbe, die Theilfrüchte sich losend: ee die Columella, a Einzelfrucht im Profil von ber Innenseite (Commissur).

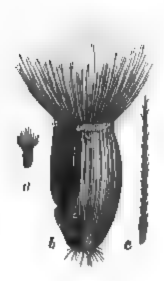


Fig. 297. a, b Achanium von Contaurea cyanus; c ein Bappus Haar vgr.

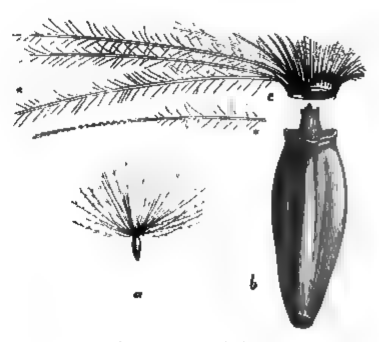


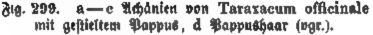
Fig. 298. a, b Achanium von Circium oleraceum mit gesiedertem, am Grunde zu einem Ringe (o) verwachsenen Vappus.

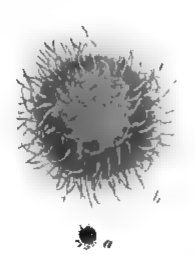
hülle den Samen fest umschließt. Sie sind bald obers bald untersständig, ihre Berbindungsfläche wird Commissura und ihre Einzelsstüchte werden Nüßchen (Nuculas) oder Körner (Cocci) oder Clausen genannt (Acerineen [Fig. 296], Rubiaceen, Geraniaceen, Tropäoleen, Malvaceen, Labiaten, Borragineen). Bei den Pflanzen

der beiden zuletzt genannten Familien besteht die Frucht aus zwei Fruchtblättern, die sowohl mit ihren Rändern, als mit ihren Rittel= rippen unter einander verwachsen sind, so daß sich dieselbe bei der Reise in vier Rüßchen (Clausen) trennt. Die auch hierher gehörende Fruchtsorm der Umbelliseren hat man doppelte Schließfrucht (Diplachaenium) genannt; sie ist unterständig und spaltet sich in zwei Theilfrüchtchen (Mericarpia).

C. Schließfrüchte (Achaenia), b. h. nicht aufspringende, ober= ober unterständige Fruchtformen, mit verholzter ober lederartiger Hülle, die gewöhnlich von vorn herein ober burch Fehlschlagen einfächerig und





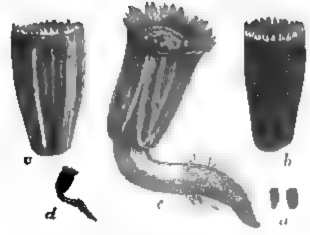


Rig. 300. Laughalig-stachliche Achanie von Asperula odorata. b vgr.

einsamig find und, wenn sie mehrfächerig find, bei ber Reise nicht in einzelne Theile zerfallen. Hierher gehören:

- 1) Die einfache Schließfrucht (Achaenium) ist unterständig, einfächerig und einsamig, bisweilen von einer Haarkvone (Pappus [Fig. 297; 298; 299]) gekrönt (Compositae), mit stachligen ober hatigen Fortsätzen (Fig. 300), mit einem Hautrande (Fig. 301) besetzt.
- 2) Die Kornfrucht (Karyopsis) ist oberständig, einsächerig und einsamig, und hat eine dünnhäutige Fruchthülle, welche sich eng an den Samen anschließt, z. B. Gräser, Scheingräser.
- 3) Die Nuß ((Nux) ist oberständig mit holziger ober beinharter Fruchthülle, aus einem ober mehreren Fruchtblättern gebisbet,

- ursprünglich ober durch Fehlschlagen einfächerig. Eine mehr= fächerige 1= oder mehrsamige Nuß (Carcorulus) ist die Frucht der Linde. Zuweilen sinden sich auch in einer Blüthe mehrere getrennte (Nanunculaceen) oder zusammenhangende (Magnolia) einsamige Nüsse, deren jede aus einem Fruchtblatte besteht, und welche mitunter noch den ausgewachsenen Griffel als Haarschopf tragen (Clematis [Fig. 260]).
- 4) Die Flügelfrucht (Samara) ist eine oberständige ein= oder zweisächerige Nuß mit seitlichen Hautslügeln (Ulmus [Fig. 302], Fraxinus, Betula [Fig. 303], Theilfrucht von Acer [Fig. 296]).
- 5) Der Schlauch oder die Hautfrucht (Utriculus), eine ein= fächerige, 1—2 samige, oberständige Frucht, deren Fruchthülle sich nicht eng an den Samen anschließt, z. B. Chenopodium.
- D. Beerenfrüchte (Baccas). Schließfrüchte, bei denen die inneren Schichten der Fruchthülle saftig und fleischig sind, oft bis zur Auflösung in ein saftreiches Zellenfruchtfleisch (Pulpa), während die äußeren Schichten derber, zuweilen selbst holzig organisirt sind (Lagenaria).
  - 1) Die Beere (Bacca) besteht balb nur aus einem Fruchtblatte (Bacca monokarpica) (Berberis [Fig. 304], Ribes), bald aus mehreren (Bacca composita) (Vitis), und ist dabei entweder oberständig (Bacca supera) (Berberis) oder unterständig (Bacca insera) (Ribes [Fig. 232]). Manchmal sinden sich auch mehrere zusammenhangende Beeren in einer Blüthe (Rubus). Die Dattelsrucht ist eine einsamige, die Kassesfrucht (Fig. 305) eine zweisamige trockenhäutige Beere. Auch der Granatapsel (Balausta) von Punica granatum stellt eine vielkammerige und vielsamige Beere dar.
  - 2) Die Orangenfrucht (Hesperidium) der "Hesperiden" (Citrone, Pomeranze, Apelsine) ist eine oberständige, mehr= fächerige Beere, mit lederartiger Schale und fleischiger Innen= schicht des Mesokarps, welches in die zahlreichen Fruchtfächer saftige Fortsätze einstülpt.
  - 3) Die Kürbisfrucht (Popo) ist eine Beere, bei welcher die Samenträger falsche Scheidewände bilden, die bis zur Mitte der Fruchthöhle reichen, hier sich spalten und, indem sich die Hälsten von je zwei Samenträgern an einander legen und eine Strecke weit mit einander verlausen, wieder bis zum Samenträger an der Wand der Fruchthöhle zurücktehren, so daß die durch die salschen Scheidewände gebildeten drei Fächer nochmals durch falsche Scheidewände getheilt werden, welche an den in die secundären Fächer eingebogenen freien Rändern die Samen tragen (Cucurbitaceae).
- E. Die Steinfrucht (Drupa), welche u. a. der Familie der Amygdaleen



Sig. 301. a-c biforme Achanien von Cichorium intybus mit hautigem Ranbe; a und e feimenb.

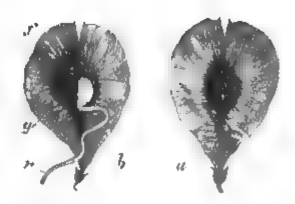
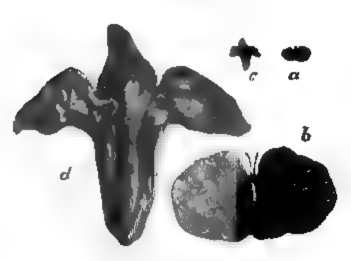
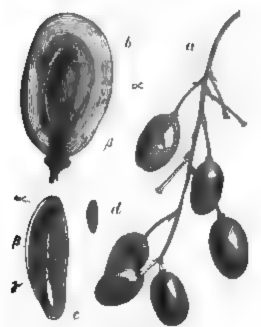


Fig 302. a Flügelfrucht von Ulmus campostris (nat. Gr.); b feimend, f Flügel g Frucht; r Radicula.



Sig. 308. a, b Flügeifrucht bort Betula alba. o, d Decfchuppen.



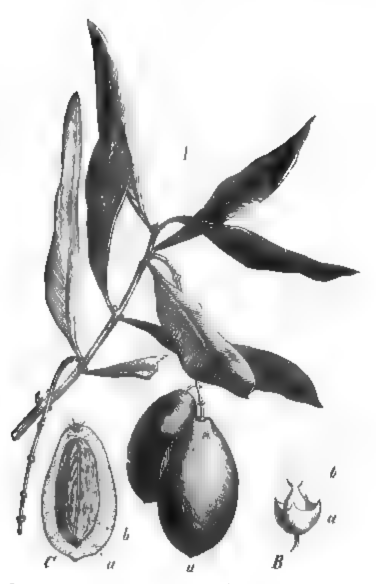


Sig. 304. a Fruchtzweig von Berberis vulgaris mit hangenden Beeren; a zweisamige Beere im Langsschnitt: ce ein reifer, & Audiment eines zweiten abortirten Stelnes; e Stein im Langsschnitt: ce hulle, & Endosperm, y aufrechter Embryo.

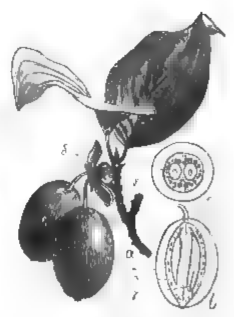


Big. 805. A Fruchtstand von Coffen arabica (nat. Gr.). Ba zweisamige Beere, theilweise der Fruchthalle beraubt, Same vom eingetrockneten Arillus ganz eingeschloffen; b Same von der Innenseite; a Same mit Embryo (a) quer durchschnitten; d von der Außenseite: a Mitrophle; e burch Kalt gequellt mit vorgeschobener Radicula (a); f der isolirte Embryo.

(Drupaceen), Manbeln, Kirschen, Pflaumen, Pfirsichen, sowie mancher Balmen angehört, ist eine 1= oder 2 sächerige Frucht, bei welcher sich die beiden Schichten bes Mesokarpes verschieden entwickelt haben, in= bem die äußere Schicht ein saftiges Fleisch, die innere einen holzigen harten Steinkern darstellt, welcher den dünnhäutigen Samen umschließt; sie besteht entweder nur aus einem Fruchtblatte (Prunus [Fig. 271]), oder aus zwei Fruchtblättern (Drupa composita) (die Olive [Fig. 306]); ist entweder oberständig (Dr. supera) (Prunus, Celtis [Fig. 280])



Big. 306. A Fruchtstand von Olea europasa mit a reifen Früchten (1/2 nat. Gr). B Bluthe (vgr.) a Relch; b Piftill C Fruchtfangeschnitt a Fleichhulle, b Stein.

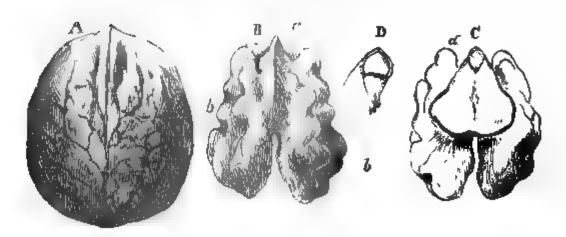


Big. 307. a Fruchtstanb von Cornus mascula (nat. Gr.). Sgemeinfamer (4 blattr.) Sulltelch; b Fruchtlangeschnitt mit zwei Samen (y), s Fruchtfnotenhohle, a Frucht-hulle, o Fruchtquerschnitt.

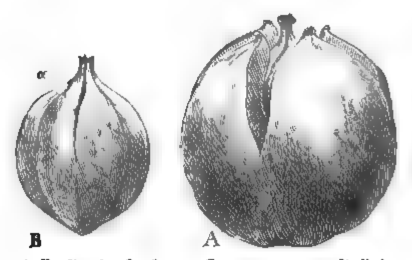
oder unterständig (Dr. infera) (Cornus [Fig. 307]). Die Frucht ber Wallnuß (Juglans regia [Fig. 308]), der Hidory=Nuß (Carya [Fig. 309]) gehören dem Formentreise der Steinfrüchte an mit der Wodisication, daß die fleischige Außenpartie der Fruchtwand ausschriegt und eine holzige Innenpartie, welche den Samen umschließt, entblößt. Bei Juglans wird die letztere von dem ausquellenden Samen in zwei vorgezeichneten Klappen aus einander getrieben, bei Carya

reißt die Ruß in zufälliger Längsspaltung auf. Bei einigen Arten von Juglans (nigra) springt die Außenwand nicht auf.

- II. Bedecte ober Scheinfrüchte (Fructus spurius), an beren Bilbung außer bem Fruchtinoten auch andere Blüthentheile Antheil nehmen.
  - A. Gingelfrüchte, welche aus einzelnen Bluthen bervorgeben.
    - 1) Biele Achanien (Erbbeere) oder echte Beeren (Rubus) find in ben fleischig geworbenen Fruchtträger eingesenkt.
    - 2) Die Hagebutte (Cynosbatum). Der Fruchtboden wird fleischig und umschließt in seiner Höhlung zahlreiche freie, einsamige, mit steifen Borften besetzte Nüschen (Rosa [Fig. 185]).



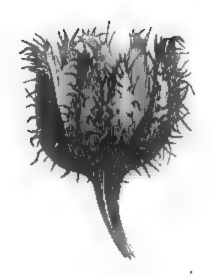
Aig 308. A Ruß von Juglans regia, li Embryo a Maticula, b Rotyleben, C berfelbe im Langsichnitt, 1) Embryo.



Big. 309. A Bierfiappige Frucht von Carya tomentosa, B Rug. a Dehisceng

3) Die Apfelfrucht (Pomum). Die fleischige Scheibe ist sest mit ben in einer Reihe liegenden Fruchtknoten verwachsen. Die einzelnen Früchtchen bilden entweder knorpelige Fächer (Pyrus), oder stellen harte Steinkerne dar, so daß die Frucht steinfrucht- artig erscheint, z. B. Mespilus (Fig. 252), Crataegus, oder sie werden von einer sehr dünnen und weichen, kaum sichtbaren haut gebildet, so daß die Frucht beerenartig wird, z. B. Sordus, Aronia.

- 4) Die fleischig gewordene Blüthenhülle umgiebt die fleischartige Frucht, z. B. Hippophas.
- 5) Eichelfrucht (Glans). Eine ober mehrere Achänien (Rüsse) werden an ihrer Basis von einem "Fruchtbecher" (Cupula) umgeben, Quercus (Fig. 202), Fagus (Fig. 199; 310), Castanea (Fig. 203). Die Eichelfrucht ist in der Regel einsamig durch Fehlschlagen des größten Theils der in Mehrzahl vorhandenen Samenknospen. Bei der Eiche umschließt die Cupula einen Fruchtknoten, bei der Buche zwei, bei der Kastanie drei. Als unechte Cupula bezeichnet man die der Hasel (Fig. 311), der Hainbuche (Fig. 261) und der Hopsenbuche (Ostrya).



Sig. 310. Abnorm verboppelte (achttheilige) Cupula von Fagus sylvatica.



Itg. 311. Cupula u. Glans von Corylus colurna (nat. Gt.).

- B. Fruchtstände, b. h. mehrere Früchte, welche verschiedenen Bluthen angehören, find zu einer Fruchtform vereinigt.
  - 1) Feigenfrucht (Syconus). Der zu einer becherförmigen fleischigen Scheibe emporgewölbte Fruchtboben schließt die Früchtchen (echte Steinfrüchte), sammt ihren Blüthenbeden und Fruchtstielchen, vollständig in ihrer Höhlung ein (Ficus [Fig. 239]).
  - 2) Die Früchtchen sind in den fleischig gewordenen gemeinschaft= lichen Blüthenboden eingesenkt (Platanus).
  - 3) Die von fleischigen Deckblättern und Blüthenhüllen umgebenen Scheinbeeren bilden einen gemeinsamen Fruchtkörper (Morus [Fig. 285], Ananas).

### Organisation der Arpptogamen.

Die Kruptogamen (Plantae kryptogamae) unterscheiden sich von den Phanerogamen wesentlich badurch, daß sich bei ersteren teine Blüthen in dem Sinne, wie wir solche bei den Phanerogamen kennen gelernt haben, entwickeln,

daß daher auch kein Same mit Embryo an der Mutterpflanze zur Ausbildung gelangt, welcher sich beim Reimen zum vollständigen Individuum entwickelt; son= dern daß die geschlechtliche Fortpflanzung, welche auch hier, neben der indi= viduellen Vermehrung, stattfindet, durch Sporonzellen erfolgt, welche von der Mutterpflanze getrennt auf passender Unterlage zu einem vollständigen neuen Or= ganismus auswachsen. Es kann baher bei den Kryptogamen weder von einem eigentlichen Keime, noch von Keimblättern die Rede sein, weshalb man sie auch keimblattlose Pflanzen (Akotyledoneae) nennt. Beim Reimen der Spore bildet sich häufig zunächst ein fädiges oder lappiges, von der Mutterpflanze verschiedenes Gewebe, der Vorkeim (Proembryo et Prothallus), welches stets gefäßlos ist und aus welchem erst die eigentliche sporentragende Pflanze hervorgeht. Es findet sonach ein ausgesprochener Generationswechsel statt. Das fruchtreise kryptogamische Individuum besteht seinerseits entweder ausschließlich aus Zellen, oder es kommen auch Gefäßbündel zur Ausbildung, wenngleich dieselben bisweilen nicht Gefäße im eigentlichen Sinne enthalten, sondern nur aus sehr langgestreckten Bellen bestehen. Hiernach zerfallen die Kryptogamen in zwei Abtheilungen, näm= lich: Bellen=Arpptogamen oder eigentliche Zellenpflanzen (Plantae cellulares) und Gefäß=Rryptogamen, auch Halbgefäßpflanzen (Kryptogamae vasculares s. Plantae semivasculares).

Bellen-Aryptogamen. — Bei den Zellen=Kryptogamen, mit Ausnahme einiger Algen, kann man echte Burzel, Stengel und Blätter als getrennte Organe nicht unterscheiden, sondern die Pflanze bildet einen gleichartigen Begetationskörper (Thallus), an welchem die Fortpflanzungsorgane, nämlich die Sporenzellen, zur Entwicklung gelangen. Rur hier und da bemerkt man haar= oder schuppensörmige, den Burzeln analoge Organe, sogenannte Haftsasern (Rhizinen). Man hat daher diese Pflanzen auch Lagerpflanzen (Thallophyta) genannt, zum Unterschied von den Axenpflanzen (Kormophyta), bei welchen sast ausnahmslos eine deutliche Axe vorhanden ist. In den Thallophyten ist keine Andeutung einer in bestimmter Richtung vor sich gehenden Stoffleitung durch bestimmt angeordnete langgestreckte Zellen, oder Gefäßbündel gegeben. Es gehören hierher die Chlorophyll sührenden Algen und die chlorophyllsreien Pilze.

Algen. — Bei den Algen repräsentirt in seltenen Fällen die Fortpflanzungszelle zugleich die Gesammtpflanze (Protococcus). Gemeiniglich bildet sich aus ersterer zunächst eine Summe vegetativer Zellen, welche, auf mannichsaltigste Weise angeordnet, die Algenpflanze (Frons) darstellen. Die Gestalten, welche die Algen darbieten, sind von äußerst verschiedenem äußerem Umriß und innerem Arrangement der Fäden; aussteigend von den einzelligen Körpern der Diatomeen, saden= und flächensörmigen Gebilden, den Einschachtelungstugeln (Volvox), den in eine aus verschleimten Zellwänden gebildete Gallertmasse eingebetteten rosenkranzertigen Zellschnüren (Nostoc) zu den hochorganisirten Gewebskörpern der Fucus-, Laminaria-, Sargassum- u. a. Arten von Meeresalgen. Ihre meist lebhaste Farbe ist vorherrschend grün, bisweilen blaugrün, olivensarbig, braun, roth. Da auch den braun und roth gefärbten Algen Chlorophyll nicht mangelt, vermögen sie

selbstftändig Kohlenstoff zu assimiliren. Die Algen bewohnen in der Mehrzahl Wasser oder seuchte Substrate (Baumrinden, Felsen 2c.); manche Arten leben symbiotisch') mit anderen Pflanzen in gegenseitiger Förderung zusammen. Zell= schnüre einer Alge aus der Familie der Nostocaceen sinden sich ausnahmslos in jeder der Höhlungen an der Blattspitze der fast über die ganze Erde verbreiteten Arten von Azolla<sup>2</sup>), einer Salviniacee. Eine andere Fadenalge, Nostoc Gunnerae Reinke, 3) vegetirt in ähnlicher Weise im Parenchym einer höheren dikoty= ledonischen Pflanze, Gunnera scabra, aus der Familie der Halorageen. Auch in den großen mit Löchern versehenen Blattzellen des spisblättrigen Torfmooses, Sphagnum acutifolium, fand Janezewsti') manchmal Nostoc-Colonien, welche einen Theil oder den ganzen Raum der Zelle erfüllen. Ferner wurde von Schenk's) die Gunnera-Nostochacee in den Wurzelrinden von Cycadeen, andere in Florideen (Any) und in Lemna (Cohn) 2c. vegetirend aufgefunden. Von größter Be= deutung aber ist das Vorkommen von Algen im Thallus der Flechten. Lettere große Classe des Gewächsreichs ist seit den bahnbrechenden Untersuchungen Schwendener's geradezu als eine Association bestimmter Pilzarten (Askomyceten) mit einer, wohl auch zwei bestimmten Algenarten anerkannt worden (s. u.). Selbst= ständig vermöchte der Pilz der Flechte nicht zu leben. Von dem echten "Para= sitismus" unterscheiden sich die erwähnten Formen symbiotischen Zusammenlebens von Algen mit anderen Gewächsen durch die zerstörenden Wirkungen, welche der Parasit auf seinen Wirth ausübt. Echt parasitische Algen sind bis jetzt wenige bekannt, doch mehrt sich ihre Anzahl. Gine von Jul. Kühn6) beschriebene Alge Phoma Hennebergii schädigt Spelzen und Körner der Weizenpflanze.

Für sast alle Gruppen der Algen ist seit N. Pringsheim's grundlegenden Beobachtungen eine geschlechtliche Fortpflanzung nachgewiesen. Die männlichen Befruchtungsorgane (Anthoridium) sowohl, als die weiblichen (Archegonium s. Oogonium) sind aber noch höchst einsach und bestehen nur aus einer Zelle. Zene enthalten entweder nur einen größeren oder mehrere kleine bewegliche, meist mit zwei oder mehreren Wimpern (Cilien) besetze, hautlose, länglich runde Protoplasmatörperchen (Spermatozviden), welche nach ihrer Bestreiung in den auch noch von keiner sesten Membran umkleideten Inhalt (die Bestruchtungskugel oder Oosphäre) des Oogoniums eindringen und darin ausgehen. Nach diesem Acte umgiebt sich die Bestruchtungskugel meist mit einer sesten Zellmembran und wird zur Oospore. Bei den Fuca ceen sind die Archegonien in besonderen Höhlungen des Laubes entweder mit den Antheridien oder getrennt von diesen eingeschlossen. Die durch die Bestruchtung gebildete Spore überwintert und entwickelt sich im nächsten Frühsahr entweder zu einer neuen Pslanze (Vaucheria, Volvox), oder es entsteht aus ihr ein vielzeliges Gewebe, welches später eben so viele "Schwärmsporen"

<sup>1)</sup> A. de Bary: Ueber Symbiose, Vortrag in der 51. Naturforschervers. zu Cassel, 1875.
2) Eb. Straßburger: Ueber Azolla. Leipzig 1873.

<sup>3)</sup> Botanische Zeitung 30 (1872).

<sup>4)</sup> ibid. S. 82.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) ibid. **6**. 750.

<sup>6)</sup> Landw. Bers. Stat. 21 (1878), 193.

entläßt (Coleochaete), oder es bilben sich in der einfachen Spore erst zur Zeit ber Keimung vier Schwärmsporen (Bulbochaete). Immer aber überwintert die Pflanze durch auf geschlechtlichem Wege entstandene Sporen, während sie im Sommer fich auf ungeschlechtlichem Wege vermehrt. Bei manchen Algen (Zygnema, Diaterneen) erfolgt die geschlechtliche Fortpflanzung durch die Bereinigung gleich = artiger Gebilde (Conjugation), indem entweder die einzelligen Pflanzen sich durch kurze nur zu diesem Zwecke getriebene Fortsätze verbinden; ober es ver= cinigen sich, bei mehrzelligen Algen (Zygnoma), mehrere Zellen eines Individuums mit eben so vielen eines anderen, worauf der körnige Inhalt der mit einander verbundenen Zellen zu einem kugligen Ballen verschmilzt, sich mit einer Zellmem= bran umkleidet und so eine Ueberwinterungsspore darstellt. Bei den (rothen) Florideen ist der geschlechtliche Befruchtungsvorgang neben Organen ungeschlecht= licher Fortpflanzung (Tetrasporen) beobachtet. An ihnen finden sich, manchmal auf besonderen Individuen, in den Thallus eingesenkte Kapselfrüchte (Sporenhaufen oder Cystokarpien), welche zahlreiche Sporen enthalten. Das Cystokarp entsteht crst in Folge der Befruchtung eines eigenthümlichen Organes, des Trichophors, welches haarähnliche, die in besonderen Antheridien gebildeten Spermatozoiden auf= jangende Schläuche (Trichogyne) erzeugt. Bei den Characeen oder Arm= leuchtern endlich stellen die Antheridien kuglige, lebhaft gefärbte Organe bar, welche die Spermatozoiden in Form schraubenförmig gewundener Schwärmfäden enthalten, während die Dogonien größere längliche Organe darstellen, die auf ihrem zugänglichen Grunde die durch Einwirkung der Spermatozoiden zur Ent= wicklung gelangende Eizelle enthalten, welche dann unmittelbar die junge Pflanze hervorbringt.

Bilze (Fungi). — Bei den Pilzen entwickelt sich aus der Fortpslanzungs=
zelle, von den einfachsten Formen (Hesepilzen, Chytridineen) abgesehen, ein meist
flockiges, aus sadensörmig aneinander gereihten Zellen (Hyphen) bestehendes Ge=
webe (Mycelium), welches den Begetationskörper oder Thallus des Pilzes dar=
stellt. Auch der zusammengesetzte Körper der großen sogenannten "Schwämme"
ist als eine Colonie vielverzweigter und verschlungener Pilzsäden, früher Filz=
gewebe (Tela contexta) genannt, anzusprechen; nur in einigen Fällen besteht der
Thallus der Schwämme aus einem dem Gewebe der höheren Gewächse ähnlichen
Scheinparenchym (Pseudoparenchym de Bary)), und einigen niederen Or=
ganismen (Hesepilze, Chytrideen).

Das Mycelium ist der Nahrung aufnehmende Theil des Pilzthallus. Da der letztere des Chlorophylls, und damit zugleich der Fähigkeit entbehrt, den Kohlenstoff der Kohlensäure zu assimiliren (auch kein Stärkemehl bildet), so müssen die Pilze den Kohlenstoff in der Form organischer Berbindungen aufnehmen. Ze nachdem eine Pilzgattung die Zersetzungsproducte abgestorbener Organismen ausbeutet oder auf lebenden Organismen (Pstanzen oder Thieren) ihren Kohlen=

<sup>1)</sup> A. de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myromyceten. Leipzig 1866.

oder Sticksoffbedarf bezieht, wird sie als Fäulnisbewohner (Saprophyt de Barn, Pfeudoparasit Hosmeister) bezeichnet. Das Mycelium der Pilze ist von sehr verschiedenem Gesüge der Hyphen. In der Mehrzahl verlausen letztere isolirt oder in loderer Verbindung, bisweilen mit Saugorganen (Haustorien) besetzt, welche entweder nur auf der Oberstäche der Nährpslanze verlausen (Erysiphe [Fig. 312]) oder die Membran der Epidermiszellen durchbohren (Fig. 313). Bald vereinigen sie sich zu dichten, starten, braunen, wurzelähnlichen Strängen, den Rhizomorphen, oder sind zu häutigen Lagern verstochten (Nystoderma), oder zu sesteren, ledersoder holzartigen Gebilden, dem Aplostroma in saulenden Holzstämmen. Manche Pilzgattungen erzeugen ein Dauergewebe (Sklerotium) aus vielsach verschlungenen, zu einem soliden, knollensörmigen Körper gestalteten Hyphen, welcher erst nach einer gewissen Ruheperiode sich weiter bildet.

Die Fortpflanzung der Pilze erfolgt auf geschlechtlichem Wege, durch un= geschlechtliche Vermehrung oder durch Copulation. Aus dem Mycelium entwickeln

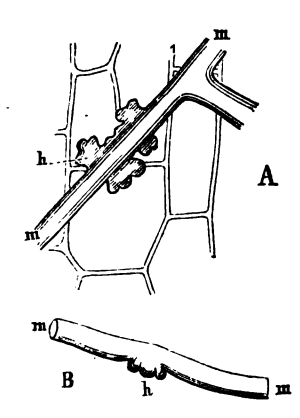


Fig. 312. Erysiphe (Oidium) Tuckeri Berk. (nach be Bary). A Stück eines Mycelfabens (mm) auf ber Außenfläche ber Epibermis einer Weinbeere kriechend, mit bem Haustorium h befestigt, von außen gesehen. B frei präparirtes Fabenstück mit Haustorium (h) von der Seite gesehen (Vgr. 570).

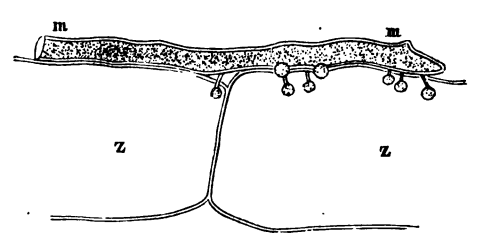


Fig. 313. Cystopus candidus (nach be Bary). Hauftorien bes Pilzsabens mm burchbohren die Zellen bes Markes von Lepidium sativum (Vgr. 390).

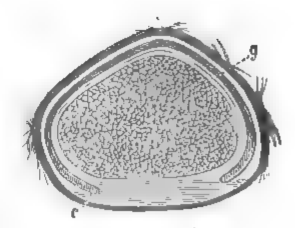
sich die Fruchtträger der Pilze: entweder einzelne Fruchtsäden oder zusammen=
gesetzte Fruchtkörper, sowie, bei gewissen Gattungen, die Organe geschlecht=
Licher Fortpslanzung. Bei gehemmter Fructisication breitet sich das Mycelium
oft zu äußerst massenhaftem "Schimmel" aus. Die Fruchtfäden (Fruchthyphen)
der Pilze erzeugen aus ihrer Endzelle, sowie aus der der Aeste, die Sporen=
mutterzelle oder einzelne Sporen. Die Fruchtkörper (Hüte, Peridien, Stromata)
sind bisweilen, namentlich bei den Hutpilzen, so massig und augenfällig entwickelt,
daß nicht selten das Mycelium, aus welchem sie entsprossen, übersehen und der
Hut sür die Gesammtpslanze genommen wird.

Die Fruchtkörper unterscheibet A. be Bary, ein zuverlässiger Führer im Gebiete ber Pilzkunde, ihrem Bau, ihrer Entwicklungs und Wachsthumsweise nach in vier Gruppen, nämlich:

1. Nacktfrüchtige (gymnotarpe) Fruchtförper, beren Sporenschicht (Hymenium) sich auf ber freien Oberfläche bes Trägers entwickelt, ohne von einer bessonderen, dem Bilze selbst angehörenden Hülle oder Decke eingeschlossen zu sein. Diese Gruppe umfaßt die größte Mehrzahl der Fruchtträger. 2. Fruchtträger mit beschleierten Hymenomyceten, bei welchen eine in der Jugend geschlossene, später durchrissene Hülle (Schleier, Velum) entweder, wie beim Fliegenschwamm (Amanita muscaria), den ganzen Fruchtträger, einschließlich des Scheitels umgiebt (Velum universale s. Volva), oder, wie bei Agaricus campestris, nur den Hutrand und Stiel (Velum partiale). Ost wird das Belum, mit der Entsaltung des Hutes, in unregelmäßige dem Hutrande anhangende hinfällige Fehen zerrissen, welche Schleier (Velum im engeren Sinne) oder Borhang (Cortina) genannt werden; oder es löst sich am Hutrande ab und bleibt als häntiger Ring (Annulus) am



Sig. 314. Agarious melleus (Hallimasch), verschiebene Entwicklungsstufen in nat. Gr., m Mycelium; h hut; r Ring; l Sporen tragenbe Lamellen.



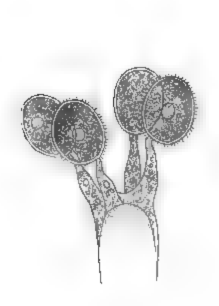
Big. 315 Genster hygrometrieum, fast reif, im Langeburchschnitt (nach be Barp), wenig vergrößert, g bie Gleba, beren Scheitel von reifenben Sporen etwas bunfler; e Collenchymschlicht.

Stiele bes Pilzes haften (Fig. 314). 3. Fruchtträger ber Gaftrompæten und Tuberaceen. Dies sind sacähnliche, geschlossene Behälter (Poridium), welche zahlereiche fruchtbildende Kammern (Globa) umschließen (Lykopordon, Bovista, Geaster u. a.). Der Fruchtförper trodnet zur Reisezeit der Sporen aus, die zarten Stiele der letzteren (das Hymenium) zersallen, und das Sporenpulver wird von einer wolligen aus stärkeren Hyphen gebildeten Masse, dem Haargeslecht oder Capillitium, vollständig durchsetzt. Bei Geaster hygrometricus (Fig. 315) bildet das Capillitium ein zusammenhangendes Net. Die Inollenförmigen Frucht-

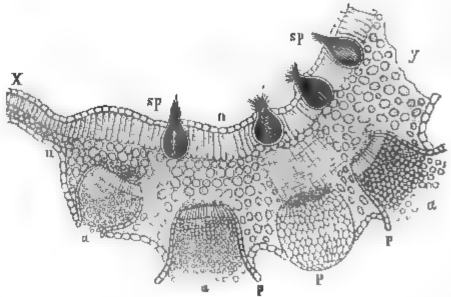
körper der Enberaceen oder Erüffelpilze sitzen entweder mit einer deutlichen Basalpartie dem Mycelium auf, oder sind in der Jugend von demselben einsgehüllt. Bur Reisezeit ist das Mycelium verschwunden und der Fruchtörper liegt frei im Boden. Den Pyrenomyceten endlich sind Perithecien als Fruchtörper charakteristisch: nach außen geöffnete Hohlräume, welche die Sporenschläuche enthalten.

Werben die Fortpflanzungszellen (Sporas) der Bilze selbst durch freie Bell= bildung erzeugt, so heißt die Sporenmutterzelle Ascus, Theca oder Sporen= schlauch; entstehen die Sporen durch Abschnürung, so heißen die Mutterzellen Basidien (Fig. 316). Sporangien nennt man diesenigen Sporenmutterzellen, in welchen durch Zelltheilung oder wandständige Zellbildung die Sporen gebildet werden.

Auch die Sporen selbst werben je nach ihrer Gestalt, Entstehungsweise, Function mit verschiebenen Namen belegt. Sind dieselben selbstständig —



Sig. 316. Basibien mit Afrosporen und Sterigmen von Corticium amorphum (nach A. de Bary).



Big. 317. Blattquerschnitt von Berberis vulgaris mit Spermogonien (sp) auf ber Oberseite (o) und Accidium Berberidis (a) auf ber Unterseite (u), p die Beridie des Accidiums (bet x die natürliche Dicke des Blattes, bei y abnorme Verdickung) (nach 3. Sach 6).

burch schwingende Tilien —, beweglich, so heißen sie Schwärmsporen oder Zoo=
sporen. Die gipselständigen, durch Abschnürung an Basidien erzeugten Sporen
nennt man Atrosporen oder Ettosporen, und das pfriemensörmige Stielchen,
welches die akrogene Spore trägt, das Sterigma (Fig. 315). Sporen, welche
in Astis, im Junern von Perithecien erzeugt werden, bezeichnet man snach
Tulasne) als Askosporen, Thekasporen, Endosporen, zur Unterscheidung
von den akrogen erzeugten Konidien (Keimkörnern) und Stylosporen, deren
erstere auf sabensörmigen Trägern direct vom Mycelium oder von der Oberstäche
eines Fruchtsörpers (Stroma), letztere im Junern besonderer Behälter (Pikniden)
entstehen.

Geschlechtlich verschiedene Organe hat man an den niedrigsten Bilgen (den Schizomnecten) noch nicht nachzuweisen vermocht, wohl aber mit voller Bestimmt-

heit an verschiedenen höheren Pilzsormen aus der Gruppe der Phytomyceten (Sasprolegnien, Peronosporeen, Rusorineen) und Assomyceten; vermuthet werden solche bei den Uredineen. Als "Teleutosporen" (Fig. 318 t) bezeichnet man, nach de Bary, eine Sporenart, welche bei Uredineen am Ende der Entwickungsreihe (im Spätherbst) entstehen, sich durch Dickwandigkeit auszeichnen, von den Sterigmen sich spontan ablösen und nach der Winterruhe sich weiter entwickeln. Auch kommt in einigen Fällen eine der geschlechtlichen Fortpslanzung ähnliche Copulation vor. Die weiblichen (Dogonien) und männlichen Geschlechtsorgane (Antheridien) sind bald monocisch, bald diöcisch repartirt. Erstere erzeugen in sich die Bestuchtungsstugeln, indem das Protoplasma sich in mehr oder minder zahlreiche Portionen theilt, welche membranlos bleiben, dis unter dem Einfluß der aus den Antheris

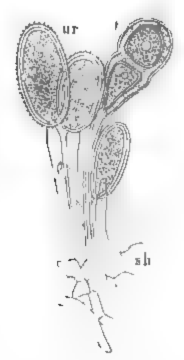


Fig. 318. Dunner Schnitt burch ein Sporenlager (sh) von Puccinia graminis Tul. (nach be Barn). ur Urebo-Sporen, mit 4 Keimporen im Nequator; t Teleutosporen, mit einem Reimporus im Scheltel.



Big. 319. Teleutosporen von Puccinia straminis Fuckel. (nach be Bary). Die Gipfelspore ist gekelmt und hat ben Borteim p erzeugt; s Sporibie.

dien hervorgehenden "Samenkörperchen" (Spermatozoiden) aus der nacken Befruchtungskugel die mit einer derben, doppelten Membran (Episporium und Endosporium) umgebene Dospore wird, welche nach längerer Auhezeit zu keimen vermag. Nicht selten tritt an einer und derselben Pilzspecies constant eine Mehrzheit von Fortpflanzungsorganen auf, ein Berhalten, das durch den Ausdruck "Pleomorphie" bezeichnet wird. Dieser Formwechsel der Pilzsporen ist in einer Reihe von Fällen an bestimmte Entwicklungsstusen des Pilzes, in einer Art von Generationswechsel, geknüpft. Sind die verschiedenen Generationsstusen einer Pilzart mit ihren ebenso verschiedenen Reproductionsorganen auf eine Nährpflanze beschränkt, so heißt der Pilz autörisch (de Barn). Bewohnen die einzelnen Entwicklungssormen eines Pilzes und ihre typischen Reproductionsorgane verschiedene Rährpflanzen, so heißt der Bilz heteröcisch (Uredineen oder Ae-"

Bur Beranschaulichung der Heteröcie diene das Berhältniß des auf Berberis vulgaris schmarotenden Becherpilzes Aecidium Berberidis zu dem Weizenrostpilz Puccinia graminis. Das Mycelium des genannten Rostpilzes erzeugt während des Sommers fortdauernd Sporen (Konidien), welche auf dicht= gedrängten Basidien aus dem Blatte hervorbrechen (Fig. 318 ur) und auf Gras= blättern immer neue Mycelien zu erzeugen vermögen. Gegen das Ende der Be= getation bilden sich in dem Fruchtlager anders gebildete, dickwandige Sporen (Wintersporen, Teleutosporen). Diese keimen erst nach der Winterruhe zu einem Promycelium aus, welches auf dunnen Stielen 3 bis 4 Sporidien erzeugt (Fig. 319). Die Keimfäben ber letteren vermögen nicht in Grasblätter, sondern nur in die Blätter von Berberis vulgaris, und zwar direct durch die Membran der Spidermiszellen einzudringen und in dem Blatte ein Mycelium zu erzeugen, welches eine Anschwellung des Blattparenchyms hervorruft, und an der Oberseite Spermogonien, an der Unterseite aber (etwas später) orange= farbene Aecidien erzeugt. Die' Spermogonien (Fig. 317 sp), in das Blatt eingesenkte länglich runde Gebilde, enthalten an ihrem Grunde kurze Hyphen= zweige, deren Gipfel die kleinen sporenähnlichen Spermatien abschnürt, welche männliche Sexualorgane zu sein scheinen. Zugleich aber ragt aus der Höhlung des Spermogoniums ein Büschel langer, dünner, steifer Fäden hervor. Das Aecidium ist im jugendlichen Zustande ein geschlossener, von einer Hyphenhülle umschlossener Körper, eine "Peridie", welche die Blattepidermis durchbrechend sich eröffnet und als kleiner "Becher" erscheint; zahlreiche Aecidien pflegen in einem Fruchtlager vereinigt zu sein. Auf dem Grunde des Bechers findet sich ein Hyme= nium, dessen Hyphen fortdauernd in dicht gedrängten Zeilen anfangs polyedrische, schließlich rundliche Sporen abschnürt. Diese Aecidiensporen keimen nicht auf dem Berberis-Blatte, sondern lediglich auf Grasblättern, wo ihr Keimfaden in eine Spaltöffnung eindringend zu erneuter Bildung des Fruchtlagers der Puccinia graminis Anlaß giebt. 1) So ist der Kreislauf mit vier Arten von Fortpflanzungs= körpern geschlossen. Die Hauptform ist die Winterspore, nach welcher überhaupt der Gesammtpilz benannt zu werden pflegt. Von den übrigen Uredineen (Aecidiomyceten) ist der Generationswechsel zum Theil gleichfalls vollständig bekannt. Bon einigen sorst= lich wichtigen Parasiten dieser Familie kennt man theils nur die Uredo= oder Teleuto= sporen=, theils die Aecidienform. Einige der wichtigsten dieser Pilze sind folgende.

| Uredoform<br>(Wintersporen): | Nährpflanze:                 | Aecidienform:      | Nährpflanze:                    |
|------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Puccinia graminis.           | Weizen, Roggen 2c.           | Aecidium Berberidi | Berberis                        |
| " coronata.                  | Hafer, Gerste 2c.            | Aec. Rhamni        | Rhamnus frangula und cathartica |
| " straminis                  | Getreide, Gräser 2c.         | Aec. Asperifolii   | Anchusa, Lykopsis               |
| Chrysomyxa Rho-<br>dodendri  | Rhodod. ferrugi-<br>neum 20. | Aec. abietinum     | Fichtenzapfen                   |

<sup>1)</sup> Im Königreich Preußen ist der Anbau ber Berberite in 100 m Entfernung von bebauten Ackerstächen verboten.

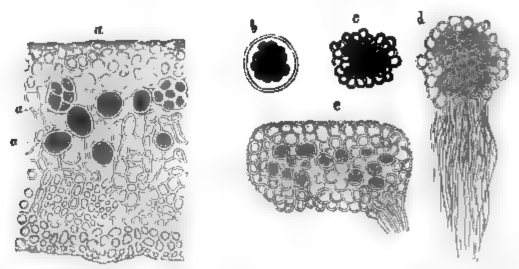
| Ureboform<br>(Wintersporen):      | Nährpflanze:                                      | Aecibienform:  | Nährpflanze:  |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Coleosporium sene-<br>cionis      | Senecio vulgaris,<br>sylvaticus, viscosus,        | Aec. (Peridermium) Pini corticola Aec. (Peridermium) | Riefernäste   |
|                                   | saracenicus, nemo-<br>rensis                      | Pini acicola   | Riefernnadeln   |
| Caeoma 1) pinitor-<br>quum A. Br. | junge Kiefern                                     | ?  | <b>%</b>  |
| " Abietis pec-<br>tinatæ Reess    | ·<br>—  | <b>?</b>   | ?   |
| " Laricis R.Htg.                  | Lärchen-Nadeln.                                   | . ?  | ?   |
| ·Chrysomyxa Abietis               | diest. Fichtennadeln                              | <b>\$</b>  | ?   |
| Gymnosporangium fuscum Dec        | Minde von Juniperus<br>Sabina und virgi-<br>niana | Roestelia cancellata<br>Rbnst                        | Blätter von Pyrus<br>communis   |
| " clavariaeforme<br>Oerst         | Aeste von Juniperus<br>communis                   | " penicillata  | Blätter von Mespilus germanica, Sorbus Aria, Crataegus, Pyrus malus 2c.   |
| " conicum Oerst.                  | bgl.  | " cornuta<br>Pers                                    | Blätter von Sorbus<br>aucuparia, tormina-<br>lis, Amelanchier<br>vulgaris |
| ?                                 | <del></del>                                       | Aec.elatinumA.u.S.                                   | Nadeln und Zweige<br>von Abies pectinata                                  |
| Ś                                 |   | " conorum Pi-<br>ceae Rss                            | Picea vulgaris Lk.  |
| ?                                 | -   | " columnare A.<br>u. S                               | A bies pectinata Dec.   |
| ?                                 |   | " coruscans Fr                                       | Picea vulgaris Lk.  |
| ?                                 | -   | " strobilinum Rss.                                   | Fichtenzapfen   |

Die Flechten (Lichenes). — Diese Pflanzenclasse ist von Schwendener<sup>2</sup>) zurückgeführt worden auf Pilzformen aus der Abtheilung der Schlauchpilze (Askomhceten), welche auf Algen (zumeist Chroolepideen und Palmellaceen) nicht eigentlich schmarozen, wohl aber sie umwachsend in gegenseitiger Förderung mit ihnen zusammenleben; eine Combination, bei welcher der Pilz in der Mehrzahl der Fälle die weitaus größte Masse des Flechtenkörpers ausmacht, auch den Mineralstossbedarf aus dem Boden herbeischafft, die von ihm eingeschlossene chlorophhilhaltige Alge aber, vermöge ihrer Fähigkeit der Kohlensäure Zersezung, das organische Material sür das Wachsthum beider erzeugt. Nur durch solche Bereinigung bestimmter Pilzpslänzchen mit bestimmten Algensormen kommt ein Flechten=

1) Caeoma ist eine Uredoform ohne bekannte Teleutosporen.

<sup>2)</sup> S. Schwendener: Untersuchungen über den Flechtenthallus (in Nägeli's Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik IV. [1868] 180). — Vergl. Flora 1872, S. 161. 177. 193. 225. — A. de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myromyceten.

thallus überhaupt zu Stande, während die Alge auch außer dieser Berbindung sortz zuleben vermag. Die von dem Pilze eingeschlossenen Algen, früher Gonidia. (Acimkörnchen) genannt, sind entweder gleichmäßig, ohne erkennbare Ordnung, durch den Flechtenthallus zerstreut: hombomerischer Thallus, oder auf bestimmte Schichten, als Schnüre, Ketten z. beschränkt: heteromerischer Thallus (Fig. 320 a). Die grünen Algen werden sichtbar, wenn die Nindenschicht der Flechte durch



Sig. 820. a Durchschnitt bes jungen Thallus von Physeia parietina: er Gonibien (bie Alge); b ein in viele Lochterzellen getheiltes Gonibium; a Sorebium mit parenchymatischer Halle; d ein größeres Sorebium mit haftsasern; a Durchschnitt eines zum Thallus geworbenen Sorebiums, mit einer Hastsaser (nach Schwendener) (Bgr. 500).

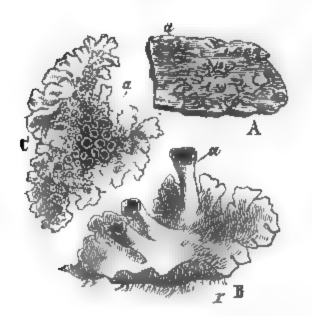


Fig. 321. A Graphis scripta. Thallus mit (a) Gontbien. — B Peltigera canina. a Frucht-torper auf Pobetien; r Rhizinen. — C Thallus-Unterseite von Parmelia pariotina: a Apotheclen (nat. Gr.).

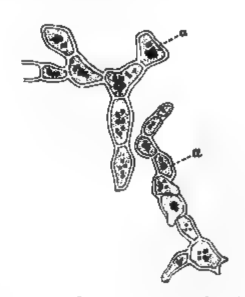
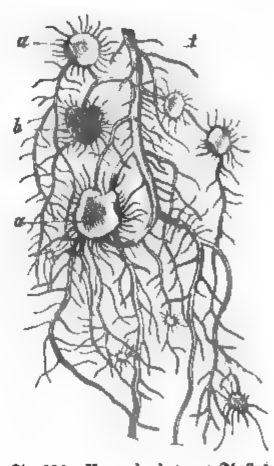


Fig. 322. Conibtenketten von Graphis scripta (nach be Bary) (Bgr. 390). a braunrothe Deltropfchen.

Wassereinsaugung durchscheinend wird; hierauf beruht das Ergrünen mancher weiß= gesärbten Flechten nach einem Regen. An der Unterseite des Flechtenkörpers treten oft unregelmäßige Bündel von Filzgeweben hervor und dienen als Haftscheiben (Rhizinen [Fig. 320 d, 0; 321 B]) zu Besestigungen der Unterlage. Der Flechten= thallus ist entweder 1) krustenförmig, mit sehr unregelmäßigem Umriß (Graphis [Fig. 321 A; 322] u. a. "Krustenslechten" an Baumrinden), oder 2) laubsörmig,

ber Unterlage angebrückt, ober nur mit einer centralen Haftscheibe an berselben besestigt (Laubslechten: Parmelia [Fig. 321 C]), ober 3) strauchförmig, indem die Zellmasse sich erhebt und vielsach verästelte Fäben und Bänder bildet (Strauch= slechten: Uanea [Fig. 323], Cetraria), ober 4) gallertförmig (Gallertslechten: Colloma). Er vermag bis zur Staubtrockene zu verdorren, ohne seine Lebenskraft

bei nachmaliger Wieberbefeuchtung eingebüßt 3u haben. Zusammenballungen von Gonidien, welche von Bilghophen umschloffen find (Fig. 320 c) und aus dem Thallus hervortreten, werben "Soredien" genannt; fle machsen, frei geworben, zu einem neuen Flechtenthallus beran (d, e), bienen mithin ber ungeschlecht= lichen Bermehrung. Auch die geschlechtliche Fortpflanzung fehlt ben Flechten nicht; fie wird durch Sporen vermittelt, welche in Schläuchen (Aski) eines besonderen Fruchtforpers erzeugt werben. Die Sporenschläuche bes Fruchtforpers pflegen untermifcht zu fein mit fterilen Sopben (Sastfähen [Paraphyses]). Bei einigen Flecten bleibt der Fruchtforper geschloffen (Perithecium); bei anderen bricht berfelbe durch bie Oberfläche bervor und breitet fich linien-, scheiben= ober schiffelformig aus (Apothecium [Fig. 321 Ba; Ca]); babei hebt fich ein Theil der oberen Fläche der Pflanze mit in die Höhe und erscheint als Lagerrand (Excipulum thallodes), und wenn biefer Theil noch ftärker



Sig. 328. Uenen barbata. t Thallus; a Oberfeite, b Unterfeite bes Fruchtforpers.

auswächst, so erhebt sich die Sporenfrucht auf einem längeren oder kurzeren Stielchen (Podotium). Bei den meisten Flechten bleiben die Sporenhüllen lange geschlossen, bei einigen reißen sie aber auch sehr früh auf, und dann liegen die Sporen frei auf der Sporenfrucht.

Die Befruchtung ber Flechtensporen erfolgt mit hoher Wahrscheinlichkeit durch die in besonderen Höhlungen des Thallus (Spermogonien) erzeugten Spermatien, welche auf zahlreichen Sterigmen abgeschnürt und nach Außen entlassen, die männlichen Befruchtungsorgane zu bilden scheinen.

### Organisation der Muscineen.

Die Leber= und Laubmoose erzeugen noch teine echten Wurzeln und Fibro= vafalstränge im Stamm und Blatt; ein unterscheidbarer Kreis langgestreckter Zellen vertritt die Stelle der letzteren, Trichombildungen, mit denen die Un\*- \* \*\* reich besetzt ist, die Stelle der Wurzeln. Bei den niedersten Formen deist selbst die Stammare nur entweder ein wirklicher Thallus, ohne Blätter, oder doch thallussörmig ausgebreitet und mit kleinen Blattschüppchen besetzt (Musci frondosas). Die höheren Formen lassen Axe und Blätter deutlich unterscheiden (Musci foliosas).

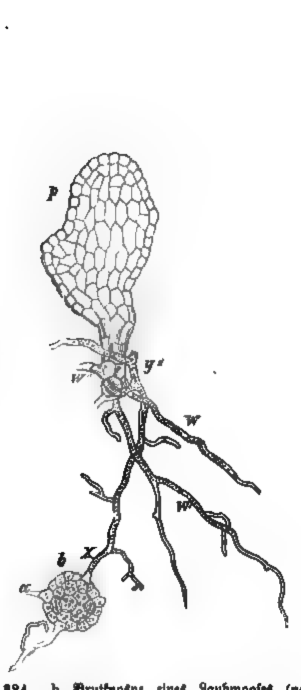
Der Generationswechsel der Moose besteht in einer Succession geschlecht= licher und ungeschlechtlicher Bildungen. Erstere erzeugen die männlichen und weib= lichen Sexualorgane (Antheridien & und Archegonien P), letztere die Sporen. Aus der bestruchteten Spore entwickelt sich zunächst ein Vorkeim, hier Protonema genannt, ein ost sehr unbedeutendes Fadengebilde, 'aus welchem an irgend einer Stelle, durch seitliche Sprossung (seltener direct aus der Spore), ein grünes be= blättertes Stämmchen, die eigentliche Moospflanze, erwächst. Diese trägt die bald monöcisch, bald diöcisch gruppirten Geschlechtsorgane: Antheridien (3) mit Spermatozoiden, Archegonien (P) mit Eizellen. Aus der Eizelle entwickelt sich die Mooskapsel (Sporogonium Sachs), das Sporen bildende Organ der unge= schlechtlichen Fortpslanzung.

Die Lebermoose (Hepaticae). — Der Stengel der Lebermoose, der niedersten Typen dieser Gruppe, bietet zwei Hauptformen dar. Entweder ist er flach, bandartig ausgebreitet, mit rudimentären oder keinen Blättern; oder er ist rundlich, führt als Andeutung der Gefäßbündel einen geschlossenen Kreis länger gestreckter, theils engerer und dickwandiger, theils weiterer und sehr dünnwandiger Bellen (Gefäßbundelfreis), welcher die eingeschlossene Parenchymmasse, das Mark, von der äußeren, der Rinde, trennt, trägt in diesem Falle immer Blätter, und ist meist niederliegend. Die erste Stengelform ist entweder zum Theil fadenförmig und erst am Ende flach ausgebreitet, oder ganz und gar flach; in beiden Fällen ist sie oft gabelig, "dichotomisch", getheilt oder fingerförmig, seltener gefiedert. Das äußere Parenchym des Stengels ist oft von einer Oberhaut mit einfachen Spalt= öffnungen bedeckt, welche nach Leitgeb durch Auseinanderweichen von vier ober mehr Epidermiszellen und nachherige Theilung derselben parallel der Oberfläche entstehen. Die Blätter bestehen aus einer einfachen Zellenschicht und sind sehr mannigfaltig gestaltet, in ihren Achseln treten Knospen auf, und dadurch Beräste= lungen, die häufig dem Stengel ein gefiedertes Ansehen geben. Zuweilen bilden sich einzelne Zellen der Pflanze zu kleinen zelligen Körperchen um, die oft von einer eigenthümlichen halbmond=, becher= oder flaschenförmigen Erhebung der oberen Zellenschicht umgeben sind, z. B. Marchantia, und sich, von der Mutterpflanze getrennt, selbstständig zu neuen Pflanzen fortbilden. Man hat diese vegetativen Fortpflanzungsorgane Brutknospen (Gemmae prolificae s. propagula) genannt. Mit diesen dürsen die Staubzellen (Collulae prolificae), welche sich an den Rändern und Spigen mancher Lebermoosen, z. B. Jungermannia graveolens, finden und vielleicht auch Vermehrungsorgane darstellen, nicht verwechselt werden; sie bestehen nur aus einer oder sehr wenigen Zellen und stellen gleichsam aus ihrem natürlichen Verbande gelöste Randzellen des Blattes dar.

Bei den Lebermoosen sind die weiblichen Fortpflanzungsorgane, d. h. diejenigen, aus welchen die sporenbildende Generation hervorgeht, von Hüllen

(Involucrum) umgeben, welche aus von den übrigen Blättern verschiedenen Blättern gebildet sind; letztere sind theils frei, theils an ihrer Basis verwachsen, und bilden so eine "Blüthe". Diese "Blüthen" stehen bei den meisten Lebermoosen einzeln, bei vielen mit flachen Stengeln, dagegen sind sie auch auf eine bestimmte Weise zusammengruppirt, so daß sie einen Blüthenstand bilden, an welchem man bann die Spindel (Rachis) unterscheidet, die bald einfach, bald knopfförmig aus= gedehnt ist, oder auch schirm= oder scheibenförmig und dann meist gelappt erscheint, und um welche die einzelnen Blüthen meist in der Art gereiht sind, daß sie ein Köpschen bilden. Die Blüthen umschließen die Fruchtanfänge (Archegonia), welche mit sogenannten Saftfäden (Paraphyses) untermischt sind, und aus einer Hülle und einem Kerne, der Eizelle bestehen. Bei der weiteren Entwickelung zerreißt die Hülle in der Regel oben, uud der sich nach und nach zur Sporenfrucht aus= bildende Kern tritt aus derselben hervor; nur selten reißt sie unterhalb der Spitze ab und wird als Mütchen in die Höhe gehoben, oder bleibt ganz geschlossen. Der untere Theil des Kernes entwickelt sich fast immer zum Träger (Sota), während der obere zur eigentlichen Sporenfrucht wird, indem das innere Zellgewebe sich meist ganz und gar zu zwei verschiedenen Zellenformen umbildet, nämlich zu Mutterzellen der Sporen, die später resorbirt werden, und zu den sogenannten Schleudern (Elateres). Die Sporen entwideln sich immer zu vier in jeder Mutterzelle und sind von den äußeren Verdickungsschichten umgrenzt, da ihre primäre Zellmembran schon während der Sporenbildung wieder aufgelöst wird. Die Schleudern sind langgestreckte, spindelförmige Zellen, die 1-3 spiralig gewundene Verdidungsbänder enthalten, und bald lose zwischen den Sporen vor= kommen, bald am Mittelsäulchen, bald am Rande, an der Spitze, oder auf der inneren Fläche der Kernwand festhaften, seltener ganz fehlen. bleibt von dem inneren Zellgewebe des Kernes ein längeres oder kürzeres Mittel= fäulchen stehen. Die Antheridien bestehen aus einem Stiele, der länger ober kürzer ist, oder auch ganz fehlt, und einem oberen stets kugeligen oder eiförmigen Theile; nur selten sind dieselben von einer eigenen Blätterhülle umgeben, doch drängen sich am Ende des Stengels oft mehrere Blätter dichter zusammen, tragen in ihren Achseln Antheridien und bilden so ein Kätzchen. Bei den Lebermoofen mit flachen Stengeln sind die Antheridien stets in eine nach außen geöffnete Höhle der Stengelsubstanz eingesenkt, und bald auf der ganzen Fläche zerstreut, bald nehmen sie nur einen bestimmten Theil des Stengels ein, der sich dann in Form einer Scheibe erhebt, oder sogar schildförmig, gestielt, und dann oft am Rande gekerbt, gelappt 2c. erscheint.

Lanbmoofe (Musci). — Der Stengel ist wie der rundliche Stengel der Lebermoose gebildet; die Blätter sind stets einsach, und bestehen aus einer einsachen Lage von Parenchymzellen, welche zuweilen von wirklichen Löchern durchbrochen (Sphagnum) und von einem Nerv durchzogen ist, der entweder nur aus einigen Lagen etwas länger gestreckter Zellen, oder aus zwei Bündeln langgestreckter sehr dickwandiger Zellen, oder aus einem sörmlichen Gesäßbündel besteht. Der Kapsel=stiel (Sota) besteht aus ähnlichen Elementen, wie der Stengel, nur sind die Zellen



Big. 824. b Brutknospe eines Laubmoofes (nach J. Sachs); a beren (abgeriffener) Stiel; x—y" fabenformiges Protonema, aus einer Randzelle ber Brutknospe hervorgewachsen; p ein Flächengebilbe, welches aus bem Protonemasaben gebilbet, Wurzelhaare (ww' w") getrieben hat und später Blattknospen erzeugt (Bgr 100).



Big. 825. Polytrichum commune, Widerthon (a—c nat. Gr.). a Kapfelftiel; b bgl. ohne Haube; c reife Kapfel (Munbbefat mit 64 Zahnen); d Blatt verar.

gewöhnlich bünner und länger, und die Oberhaut besselben führt an einzelnen Stellen vollkommene Spaltöffnungen. In den Blattachseln bilden sich meist Neine Knöspchen, durch welche der Stengel sich verästelt. Bom ersten Erscheinen des Stengels an bilden sich bei ihm, besonders häusig neben den Blättern, mehr oder weniger zahlreich längere oder kürzere Fäden aus chlindrischen Zellen, Haft safern (Rhizinse), die man unten Haarwurzeln (Radicos capillatae) oder Wurzelsäden,

oben, besonders zwischen den Fortpflanzungsorganen, Sastfäden (Paraphyses) genannt hat; übrigens geht die junge Pflanze selbst nach unten unmittelbar aus dem Vorleim hervor, so daß also eine wahre Wurzel, als morphologischer Gegensatz des Stengels, hier nicht vorhanden ist. Zuweilen entwickln sich sogar solche Hastsalen aus den Blattzellen. Hänfig beginnen, wie dei den Lebermoosen, einzelne Zellen sowohl des Stengels, als der Blätter einen selbsisständigen Bellenzbildungsproceß, aus welchem zellige Körperchen hervorgehen, die sich von der Pflanze ablösen und als "Bruttnospen" zu einer neuen Pflanze ausbilden können. Bei der Entwicklung derselben geht aber der Anlage der ersten beblätterten Are meist die Bildung eines conservenähnlichen Borkeimes voraus (Fig. 324).

Die Fruchtanfänge (Archegonia) ober Fruchtleime (Germina) ber Land: moofe stehen bald an der Spitze des Stengels (Fig. 325), bald seitlich (Fig. 326), und sind von mehreren gewöhnlich schmäleren und etwas abweichend geformten

Blättern und vielen Saftfäben umgeben. Die Fruchtanlage felbst stellt ein fürzeres ober langeres ellipsoidisches, am Grunde flielförmig verdünntes Körperchen bar, und besteht aus ber Hille, welche nach oben in ein am Enbe trichter= förmig erweitertes Fädchen ausläuft, und dem von ersterer umschloffenen, ringsum freien unb an ber Bafis befestigten Rerne (Nuclous), welcher aus einem zartwandigen, gleichsörmigen und bildungsfähigen, von einfachem Epithelium umichloffenen Bellgewebe gebilbet ift. Bei ber Entwidlung ber Fruchtfapfel reift bie bulle am Grunde ab, und wird von dem sich erhebenben Kerne als Mütchen (Kalyptra) in die Höhe gehoben (Fig. 325), verwelft und bleibt jo fürzere oder längere Zeit auf der Sporenfrucht



Fig. 326. Hypnum loreum, Afimoos mit Fruchtfapfel (nat Gr.).

hangen, burch beren Ausdehnung bisweilen seitlich ausspaltend. Fast immer bleibt ein Stüdchen der Hülle an der Basis des Kernes zurück, und dieses in Verbindung mit der sich entwickelnden Stengelspize bildet eine kleine Scheide (Vaginula) um die Basis des Sporogoniums. Das Zellgewebe des Kernes entwickelt sich auf dreisache Weise; der untere Theil streckt sich sehr in die Länge, und bildet die sogenannte Borste (Seta), welche sich nach oben, zuweilen zu einem scharf abgesepten Ansahe (Apophysis) verdick; der mittlere Theil bildet die mehr ober minder bechersörmige Woostapsel ober Büchse (Theca), in deren Mitte sich das Säulchen (Columella) erhebt. Die äußere Wand dieser Kapsel besteht aus der Oberhaut, auf welche einige Lagen eines zartwandigen, dicht gedrängten Zellzgewebes solgen, welche die Außenhaut (Mombrana extorna) bilden, und aus der Innenhaut (Mombrana interna). Zwischen Kapselwand und Mittelsäulchen liegt ein zartzelliges Gewebe, in bessen Zellen sich je vier Sporen entwickeln, worauf die Mutterzellen resorbirt werden, und daber die Sporen frei in der Kapsel liegen.

Auch bei den Sporen der Laubmoose wird schon während ihrer Bildung die primäre Zellmembran wieder aufgelöst, so daß die äußeren Berdickungsschichten an ihre Stelle treten. Der obere Theil des Kernes endlich bildet sich zu so ver= schiedenartigen Zellenmassen aus, daß sich dieselben beim Austrocknen von einander trennen. Der oberste Theil besteht aus festerem Zellgewebe, und trennt sich als ein oft zugespitztes ober geschnäbeltes Dedelchen (Operculum); zwischen ihm und der Büchse löst sich bei den meisten Moosen eine ringförmige Lage als Ring (Annulus) ab. Das Ende des Säulchens, welches sich bis in die Spitze des Dedelchens fortsetzt, erscheint nach dem Abfallen des Dedelchens zuweilen als eine Scheibe, welche die ganze Deffnung der Kapsel (Stoma) verschließt. Endlich bildet sich das zwischen dem Ende des Mittelsäulchens und dem Deckelchen noch übrige Zellgewebe zu einem eigenem, sehr hygrostopischen Gewebe aus, das sich auf mannigfaltige Weise trennt, und den sogenannten Mundbesatz (Peristomium) bildet. Derselbe besteht nach außen aus 4—64 spit zulaufenden Zähnen (Dentes), zwischen welchen nach innen sich häufig noch breitere Fortsätze (Processus) und schmälere Wimpern (Cilia) befinden; zuweilen bleibt aber auch die innere sowohl, als die äußere Schicht zu einer zusammenhangenden Membran verbunden. Die Antheridien sind von einer ähnlichen Blätterhülle, wie die Fruchtanlagen, dem Mooskelche (Perichaetium), umgeben, oder kommen zuweilen auch gleichzeitig mit Fruchtanlagen in derselben Blüthe vor. Dieselben erscheinen im frühesten Zustande als kleine, ellipsvidische, länger oder kürzer gestielte, zellige Körperchen mit einer trüben, undurchsichtigen Stelle im Inneren. Später unterscheidet man eine ein= fache Bellenlage, welche eine große Centralzelle umschließt, die mit einem trüben Bildungsstoffe erfüllt ist, aus welchem ein dichtes, zartwandiges, die ganze Central= zelle erfüllendes Zellgewebe hervorgeht. In jeder Zelle dieses Gewebes entwickelt sich dann ein Schwärmfaden von 2-3 Windungen, welcher bei völliger Ausbildung lose in der Zelle liegt, und unter Wasser eine rasche Bewegung um seine Axe zeigt, die er auch nach der Zerstörung der Zelle noch eine Zeit lang beibehält, und sich dadurch im Wasser sortbewegt.

Organisation der Gefäße Aryptogamen. — Bei den Gefäße Aryptogamen treten an dem sehr hinfälligen Borkeime (Prothallium) die geschlechtlich differenten Organe auf: die Befruchtung kolben (Antheridia) und die Fruchtanfänge (Archegonia). Zuweilen kommen auch nur die letzteren vor, wie bei der Sattung Solaginolla unter den Bärlappen. Die Antheridien sind mit einem Gewebe erfüllt, welches die Mutterzellen sür die Bestruchtungszellen bildet. Dies sind blasige, nicht von einer Membran umschlossene Zellen, deren Borderende in einen langen, dünnen oder verbreiterten, stiralförmig gewundenen Fortsatz verlängert ist, welcher an seinem Ende einen ganzen Büschel von Flimmerhaaren trägt. Ansangs bilden diese Zellen sammt dem Fortsatze eine Spirale von 1½—3 Windungen, treten aber nach Auslösung der Membran der Mutterzelle heraus, wickeln sich schraubens sörmig aus, und bewegen sich mit Hülse der Flimmerhaare sehr rasch um ihre Are; weshalb man diese Organe Schwärmfäden oder Samenfäden (Spermatozoidia) genannt hat. Ihre Bewegungen sind von viel längerer Dauer, als die der

Schwärmsporen. Die Archegonien sind zellige Röhren, auf deren Grunde sich die Mutterzelle der Eizelle befindet. Diese Eizelle oder Bestruchtung stugel ist zur Zeit der Bestruchtung noch von keiner Zellmembran umgeben, wird, indem die Schwärmssäden in sie eindringen und sich hier auslösen, zur weiteren Entwicklung besähigt, und bringt nun gleichsam eine zweite Generation, die Wedel und endlich Sporangien tragende (ungeschlechtliche) Pflanze hervor. Die Bestimmung dieser zweiten Generation ist die Bildung zahlreicher freier Fortpslanzungszellen, der Sporen, aus deren Keimung wieder die erste Generation hervorgeht, welche die sexuell verschiedenen Organe erzeugt. Die Mutterzellen der Sporen werden stets frühzeitig resorbirt, worauf die letzteren sich frei in einer Höhlung gewisser Zellsgewebsportionen besinden, welche die Sporensrüchte darstellen.

Die Farnkräuter, Equisetaceen, Lykopodiaceen tragen die geschlecht= lich differenzirten Organe nur an dem Borkeime. An den Farnkräutern hat Nägeli zuerst die Antheridien nachgewiesen; dieselben weichen von denen der Woose und Lebermoose nicht wesentlich ab. Die Knospen, aus welchen die beblätterten und sporentragenden Pflanzen hervorgehen, enthalten die Fruchtanlage (das Archogonium). Aehnliche Verhältnisse hat Hofmeister bei der Keimung der Equisetaceen und Lykopodiaceen ausgewiesen. Nur die durch die gegenseitige Einswirkung der Antheridien und Fruchtanlagen aus letzteren hervorgehende Pflanze, gleichsam die zweite Generation, ist beblättert und bringt Sporen hervor, aus welchen sich bei der Keimung stets zunächst wieder ein Vorkeim entwickelt.

Die Familien der Rhizokarpeen (Wurzelfarne) und Joeteen, ferner einige der Lykopodiaceen (Selaginella, Bernhardia) angehörende Pflanzen sind heterospor, d. h. sie erzeugen zweierlei Sporen: kleine und große; innerhalb der großen (Makrosporen) entwickelt sich ein kleines, thallusartiges Reimpflänzchen (das Prothallium) mit vielen Archegonien, aber ohne Antheridien; aus den kleinen (Mitrosporen) gehen die befruchtenden Schwärmfäden hervor. Befruchtung wächst dann die Eizelle ober der Kern des Fruchtanfanges zum beblätterten und bewurzelten Stamme heran, welcher in verschiedenen Sporen= früchten (Sporangien) wieder die beiderlei Sporen hervorbringt. Bei Isoëtes stehen die Sporangien einzeln auf der verbreiterten Basis der Blätter, und enthalten viele entweder kleine oder große Sporen. Bei den Rhizvkarpeen werden immer mehrere Sporangien wieder von einer gemeinschaftlichen Hülle um= schlossen, und bilden so einen Fruchtstand, welcher entweder in den Blattwinkeln (Pilularia), oder am Blattstiele (Marsilea quadrifolia), oder zwischen den Wurzel= fasern (Salvinia) steht. Jeder Fruchtstand schließt entweder großsporige, oder klein= sporige Sporenfrüchte ein, von denen jene stets nur eine große Spore, diese aber bald nur eine (Salvinia), bald viele (Pilularia, Marsilea) kleine Sporen enthalten.

Bei den hierher gehörigen Lykopodiaceen sind die großen Sporen nur zu 2—3 (Bernhardia) oder zu 4 (Selaginella), die kleinen aber immer in größerer Zahl in den Sporenfrüchten enthalten; die großsporigen Sporangien stehen entweder zerstreut, oder sie nehmen den unteren Theil eines ährensörmigen F

standes ein, während sich am oberen Theile desselben nur kleinsporige Sporangien befinden (Selaginella helvetica).

Die übrigen Lykopodiaceen, namentlich der Gattung Lykopodium, sind isospor, d. h. erzeugen nur einerlei Sporen (das sogenannte Herenmehl), welche in größerer Zahl in den Sporangien enthalten sind und einen Vorkeim mit Archegonien und Antheridien bilden. Die Sporangien entstehen bei allen Lykopodiaceen an der Basis der Blätter, theils zerstreut längs des ganzes Astes, theils bilden sie an dem Ende eines Astes einen eigenthümlichen kolben= oder ährenförmigen Fruchtstand, indem die Blätter, welche die Sporenfrüchte tragen, eine etwas andere Form annehmen und sich zusammendrängen. Unter dem Fruchtstande ist der Ast entweder auch mit ähnlichen Blättern weitläusig besetzt (L. clavatum), oder der Fruchtstand sitzt unmittelbar auf der Spitze eines mit un= veränderten Blättern besetzten Astes (L. annotinum).

Bei den Farnkräutern bilden sich die Sporen fast immer in dem Gewebe eines echten Blattes, welches sich entweder ganz unverändert zeigt, oder sich durch Verkümmerung des Parenchyms neben dem Hauptnerven verschmälert. Ist das Blatt wenig oder gar nicht verändert, so bilden die Sporangien auf seinem Rücken oder Rande verschieden geformte und vertheilte Häuschen (Sori), die meist ganz oder theilweise von einer bestimmt geformten Falte der Oberhaut, dem Schleierchen (Indusium), bedeckt sind. Die einzelnen Sporangien sind gewöhnlich auf einem kurzen Stiele oder einem Leistchen befestigt, und entstehen auf folgende Weise. Aus dem Blattparenchym erhebt sich eine Zelle und sondert sich demnächst in eine cylindrische und eine kugelförmige, welche sich beide durch neue Zellenbildungen vergrößern, indem erstere zum Stiele, letztere zum Sporangium wird. In den inneren Zellen des letzteren bilden sich die Sporen, welche, nachdem sie sich mit einer eigenthümlichen warzigen oder faltigen Haut bekleidet haben (worauf die Mutterzellen bald resorbirt werden), frei in der Kapsel liegen. Un der Kapselwand entwickelt sich eine horizontale Zone von Zellen, der Ring (Annulus), in der Art, daß sie beim Austrocknen das Aufreißen der Kapsel bewirkt. Bei den übrigen Farnkräutern bildet das spärlich, neben den Blattrippen sich ausbildende Parenchym in seinem Inneren Gruppen von Mutterzellen und Sporen, wodurch kugelige Kapseln entstehen, die auch zuweilen mittelst eines unvollkommenen Ringes auf= springen und die Sporen ausschütten (z. B. Ophioglossum, Osmunda etc.).

Die Equisetaceen tragen an der Spitze der oberirdischen Stengel oder ihrer Aeste einen eigenthümlichen zapsensörmigen Fruchtstand, gebildet aus mehreren dicht auf einander folgenden Blattquirlen. Die einzelnen Blätter desselben wandeln sich dabei in meist sechsseitige, in der Mitte auf einem Stiele besestigte Scheiben um, auf deren unterer und innerer Fläche sich 5 bis 7 Sporenfrüchte entwickeln. In jeder der inneren Zellen dieser Sporenfrüchte bildet sich eine kugelige Spore und zwei Spiralbänder oder Schleudern, welche letztere zur Zeit der Sporenreise die zarte Wand der Mutterzelle zerreisen, aber an der Spore kleben bleiben. Hieraus. Die Schleudern entstehen durch allmählige Spaltung aus der äußeren

Schicht der Wand der Specialmutterzelle. Bei einigen Equiseten, namentlich E. arvense, pratense und palustre, sind nach Hosmeister die Vorkeime auß= geprägt zweihäusig.

Die Farnkräuter erzeugen einen flachen, meist zweilappigen Vorkeim mit Haftsasern. An letzteren bildet sich die Fruchtanlage, welche sich nach unten zur Wurzel, nach oben zu Stengel und Blatt entwickelt (Fig. 327; 328). Die Wurzel ist der der Phanerogamen ähnlich gebildet, verästelt sich mannigsach, stirbt aber meist frühzeitig ab. Der Stengel streckt sich entweder zwischen zwei auf einander folgenden Blättern sehr in die Länge, und kriecht dann meist unter der Bodensläche sort, so daß nur die Blätter über dem Boden erscheinen (z. B. Pteris aquilina), oder er dehnt sich zwischen je zwei auseinandersolgenden Blättern nicht bedeutend, in welchem Falle entweder die Wurzel und nachher der Stengel beständig von

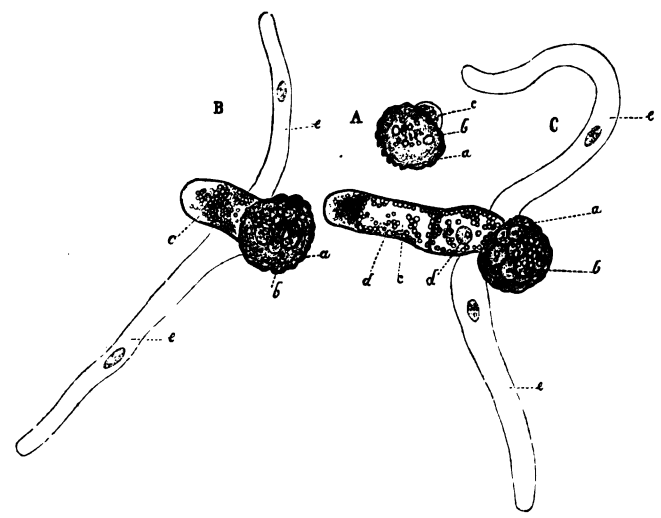
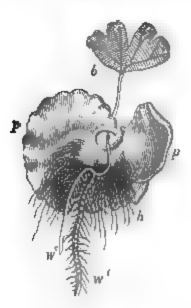


Fig. 327. Reimende Sporen (3 Entwicklungsstadien) von Polypodium vulgare. a Exosporium; b Endosporium; c Prothallium; d Zellkern; e Wurzelhaare.

unten her abstirbt, der Stengel sich nicht bedeutend über die Erde erhebt, und meist schief in derselben liegt (z. B. Aspidium filix mas); oder die Wurzel stirbt nicht ab, und der Stengel wächst meist zu einem ansehnlichen, 6—10 m hohen Stamme aus. Fast an allen Stengeln entstehen Adventivwurzeln, die zuweilen den Stamm mit einem dichten Flechtwerke bekleiden. Der Stengel besteht aus einer Parenchymmasse (Grundgewebe), welche von Gesäsbündeln durchzogen ist, und, wenn letztere in einem mehr oder weniger abgeschlossenen Kreise stehen, in Wark und Rinde unterschieden werden kann (Fig. 46). In ihrem senkrechten Verlause legen sich die Gesäsbündel abwechselnd seitlich an einander und bilden so ein Netz, von dessen Maschen oben Zweige der Bündel zu den Blättern und Aesten abgehen. Bei den baumartigen Farren verlausen auch im Marke einzelne zerstreute Gesäsbündel,

durch jene Maschen in die Blätter treten; auch verzweigen sich bei diesen die Gestäßbündel des Umsanges ähnlich wie bei den Monototyledonen, was bei keiner anderen kryptogamischen Pflanze der Fall ist. Die Gesäßbündel sind häusig von innen nach außen flach gedrückt, bandförmig oder rinnensörmig, meist von einer Scheide sehr dickvandiger, langgestreckter und braun gesärdter Zellen umgeben (Fig. 46); auch treten Bündel auf, die nur aus solchen Zellen bestehen. Poröse



Big. 828. Entwickeltes Prothallium (pp) von Adianthum capillum Veneris (nach J. Sachs). h Wurzelhaare bes Borkeims, berstes Blatt bes jungen Farntrautes, w bessen erste Wurzeln.

Gefäße und Treppengefäße find am häufigsten, doch tommen auch Schraubengefäße, namentlich in ben Blattstielen, vor. Die Blätter, welche man gewöhnlich Webel (Frons) nennt, find meift geftielt, mannigfach und meift febr gier= lich vom Rande ber tief eingeschnitten, aber nie gusammen= gesett, selten ungetheilt (Skolopendrium), und zeigen beutliche Rerven. Sie find meift ohne Gliederung mit bem Stengel verbunden, weshalb fie, ohne abzufallen, von oben ber bis auf die härteren Theile des Blattstieles abfterben, und bestehen aus vielen Zellenschichten, welche zwei Lagen bilben, eine obere aus kurzen, chlindrischen und sentrecht gestellten Bellen, und eine untere aus lockerem, lugeligem und schwammförmigen Zellgewebe. Außerdem finden fich über und unter ben aus Befägbundeln ge= bilbeten Rippen nicht felten ifolirte Bunbel aus Baftzellen. Dben und unten find die Blätter von einer mahren mit Spaltoffnungen verfebenen Epibermis bebedt. achsellnospen tommen im Sangen nur felten vor, weshalb ber Stengel meift einfach ift; bagegen tommt es zuweilen

vor, daß einzelne Bellen oder Bellengruppen eines Blattes sich zu Knöllchen ums bilden, die später selbstständig zu neuen Pflanzen heranwachsen. Die Blätter zeigen das Eigenthümliche, daß sie sowohl, als ihre einzelnen Abschnitte, vor ihrer vollkommenen Entwicklung schneckenförmig von der Spitze zur Basis eingerollt sind (Vernatio circinalis), und an der Spitze wachsen, indem sich die untersten Fieders blättchen zuerst entwickeln.

Die Sporenzelle ber Equiseta ceen behnt sich in einen Schlauch aus, an bessen Ende sich neue Zellen bilden, die allmählig eine mehrsach gelappte flache Ausbreitung einer einsachen Zellenlage darstellen, an welcher sich mehrere Zellen zu sabensörmigen Haftsalern ausbehnen; dies ist der Borkeim. An diesem Borkeime bildet sich die Fruchtanlage, welche sich nach unten zu Wurzeln, nach oben zu Stengel und Blättern entwicklt. Wurzel sowohl, als Hauptstengel, sterben aber bei den meisten Arten wahrscheinlich bald wieder ab, während sich aus den Axillarknospen der ersten Blätter Seitenäste entwickln, die horizontal unter dem Boden sortlausen, nie eine grüne Farbe annehmen, und deren weitere Seitenzäste sich erst zum Theil vertical erheben, und über dem Boden erscheinen. Alle Stengel sind rund, weist gesurcht, und regelmäßig zwischen den auf einander solgenden Blattquirlen in die Länge gestreckt. Ueber dem Ursprunge der Blätter

sind die Stengel etwas zusammengezogen und brechen hier leicht ab, d. h. sie bilden Gelenke; die Blätter selbst sind klein, schuppenartig, stets in einen Quirl gestellt, und an der Basis in eine den Stengel eng umschließende Scheide ver= wachsen. Die Axillarknospen der oberirdischen Stengel brechen durch die Basis der Blätter hindurch, und bilden auch Quirle, seltener haben sie auch wieder Seitenäste. An den unterirdischen Stengeln strecken sich zuweilen einzelne Seiten= äste nicht in die Länge, sondern schwellen zwischen je zwei Blattfreisen kugelig und fleischig an, und trennen sich dann leicht in ihre einzelnen Glieder und vom Stengel. Hinsichtlich des anatomischen Baues besteht der Stengel aus ziemlich loderem Parenchym, welches durch einen Kreis von geschlossenen Gefäßbündeln in Mark und Rinde geschieden ist. Die äußeren Rindenzellen werden besonders an unterirdischen Stengeln allmählig dickwandiger und porös; im Inneren der Rinde, sowie in der Axe des Markes entstehen durch Zerreißung und Resorption des ZeU= gewebes Luftlücken. Die Gefäßbundel bestehen von innen nach außen aus Ring=, Schrauben= und porösen Gefäßen, und bei den gefurchten Stengeln liegen in den hervorspringenden Leisten Bündel dickwandiger, langgestreckter Zellen, die zuweilen eine ganze Schicht unter der Oberhaut des Stengels bilden. Unter den Gelenken bilden die Gefäßbündel einen ganz geschlossenen Kreis, von welchem Zweige zu den Blättern und Seitenästen abgehen; auch das Parenchym ist hier kleinzelliger und dichter. Die Blätter haben nach innen ein Gefäßbündel, nach außen ein Bast= bündel, und zwischen beiden eine Luftlücke, welche durch Resorption eines Gefäßes entstanden zu sein scheint; ihre freien, unverwachsenen Enden sind meist nur aus zwei dünnen Zellenlagen gebildet, trocken und häutig. In der Mitte sind sie, wie die Stengel, mit einer sehr festen Oberhaut bekleidet, welche deutliche Spalt= öffnungen zeigt, und in deren Zellwandungen viele Kieselerde abgelagert ist.

Die Lykopodiaceen zeigen beim Keimen eine echte Wurzel, und an der ausgebildeten Pflanze entwickelt der fast immer niederliegende und von unten nach oben absterbende Stengel in seiner ganzen Länge Adventivwurzeln, welche ähnlich, wie bei den Phanerogamen, gebildet sind. Der Stengel besteht aus einer ziemlich lockeren Parenchymmasse, durch welche sich ein centrales Gefäßbündel zieht, welches die Gefäße gewöhnlich in unregelmäßigen zerstreuten Strängen und Bändern enthält, und meist von einer Lage bräunlichen, didwandigen Grundgewebes umgeben ist. Die für Blätter und Seitenäste abgehenden Gefäßbündel ziehen sich oft lang in schräger Richtung durch das Parenchym, indem sie sich weit unter der Stelle, an welcher das Blatt austritt, von dem Hauptbündel trennen. Die Blätter bestehen aus mehreren Lagen rundlichen Zellgewebes, mit einem Gefäßbündel als einsachem Mittelnerv: sie sind mit einer Oberhaut überzogen, welche auf beiden Seiten Spaltöffnungen hat. Die Blätter sind meist schmal, lanzettförmig, umgeben den Stengel rundum in dichten Schrauben, und aus ihren Achselknospen entwickeln sich die Zweige. Bei einigen Lykopodiaceen, z. B. L. Selago, bilden sich die Blatt= achselknospen zu fleischigen Zwiebelknospen um, welche sich, vom Stengel ge= trennt, zu neuen Pflanzen entwickeln.

# Drifter Abschnitt.

## Physiologie.

Die Physiologie der Pflanzen ist die Lehre von den Lebenserscheinungen der Gewächse. Sie hat zur Voraussetzung die Kenntniß des anatomischen Baues der Organe, auf denen diese Functionen beruhen. Das Object der Pflanzen= physiologie ist mithin die Thätigkeit der Pflanzenorgane, deren gegenseitige Wir= kungen, ihre Wechselbeziehung zur Außenwelt, überhaupt alle jene Phänomene, welche uns als Merkmale, Ursachen und Wirkungen des Lebens der Pflanze er= scheinen. Die Organe, in welchen vorzüglich die Lebensthätigkeit der Pflanze sich äußert, sind die Zellen. In der Membran und dem Lumen von Zellen bewegen sich Wasser, Gase, mineralische und organische Stoffe in verschiedenen Richtungen. Rellen sind die Bildungsstätten und Reservelocale fester und flüssiger Körper. Nur in vorhandenen Zellen geht die das Wachsthum und die Vermehrung der Pflanzen bedingende Neubildung von Zellen von Statten. Die Zeit der höchsten Lebens= thätigkeit der Zellen ist ihre Jugend; durch das Alter, sowie durch Trockenheit wird dieselbe vermindert; wogegen Licht, Wärme, Elektricität, gewisse mechanische Einwirkungen (Insektenstiche) dieselbe erhöhen. Durch Insektenstiche, bei welchen allerdings chemische Einflüsse mitwirken mögen, werden mancherlei Auswüchse, Gallen, an den verschiedenen Organen der Pflanzen erzeugt; von Insekten ange= stochene Früchte reifen schneller (Caprification der Feigen) 2c. Hierher sind auch die Bewegungen zu rechnen, die man theils periodisch, theils in Folge zufälliger Erschütterungen und anderer rein mechanischen Einwirkungen an Blättern, Blatt= stielen, Staubblättern zc. beobachtet, z. B. Mimosa pudica, Dionaea muscipula, Drosera, Berberis 2c.

Das Pflanzenleben bethätigt sich wesentlich in zwei Richtungen:

- 1) in Functionen zur Erhaltung des Individuums: Ernährung;
- 2) in Functionen zur Erhaltung der Gattung: Fortpflanzung.

## Von der Ernährung der Pflanze.

### 1. Die Rährstoffe.

Als pflanzliche "Nährstoffe" können, wenn nicht Wortstreit beliebt wird, lediglich diejenigen chemischen Elemente bezeichnet werden, denen im Lebensproceß der Pflanze eine wesentliche Function obliegt, in der Art, daß ohne sie das Sewächs eine normalmäßige Ausgestaltung nicht erzielen kann.

In früherer Zeit wurde sür die Erörterung der vorliegenden Frage haupt= sächlich die chemische Analyse der Pflanzenaschen in Anspruch genommen. Man

hielt sich überzeugt, daß das constante Borkommen gewisser Mineralstoffe im vegetabilischen Organismus nicht zufällig sei, sondern einem Postulat der Begetation entspreche. Wenn demnach in allen darauf untersuchten Pflanzen neben ihren verbrennelichen Constituenten, den "Organogenen": Kohlenstoff, Wassersstoff, Sauersstoff, Sticksoff, (Schwesel) ausnahmslos auch Kalium, Natrium, Magnesium, Eisen, Chlor, Phosphor, Silicium, wenngleich in verschiedenen, sür die einzelnen Gattungen und Organe charakteristischen, Relationen gesunden wurden, so glaubte man hierin einen Fingerzeig bezüglich der Auswahl und Düngung des Cultursbodens erblicken zu sollen. Die Unterscheidung von Kalie, Kalke, Rieselerdes Pslanzen beruht wesentlich auf diesem analytischen Gesichtspunkte, in gewissem Grade auch die Unterscheidung der bodensteten, bodenholden und bodene vagen Pslanzen, bei welchen jedoch die physikalischen Verhältnisse des Bodens den Ausschlag geben dürften.

Dieser Gesichtspunkt ist heute aufgegeben. Die chemische Thatsache bes Vor= kommens eines Stoffes in den Pflanzen ist allein nicht entscheidend für die Nothwendigkeit desselben selbst, wo ein Element so massenhaft auftritt, wie das Silicium in Cerealien und Schachtelhalmen, das Jod in Meeresalgen, Mangan in manchen Holzaschen, Natrium in Seestrandsgewächsen; geschweige wo nur quali= tativ nachweisbare Spuren (Lithium, Bor 2c.) vorgefunden werden. Die Pflanzen= wurzel besitzt kein qualitatives Wahlvermögen. Sie nimmt alle löslichen Be= standtheile ihres Standortes in geringerer oder größerer Menge, event. als Ballast, in ihren Organismus auf. Eine sorgfältige Analyse findet überhaupt in den Pflanzen weit mehr Stoffe (in minimaler Dosis), als die gewöhnlichen Aschentabellen angeben. Hierbei ist der Boden von Einfluß, obschon die Pflanzenasche niemals ein Abbild der Bodenlösung darstellt: eher der Zellfaft. Selbst Gifte, wie Arsen, Blei, Zink, Lithium, Rubidium, deren Gegenwart im Zellsaft tödtliche oder doch nachtheilige Wirkungen hervortringt, vermag sie nicht absolut abzuweisen. Die Strand= oder Salzpflanzen z. B. pftegen einen hohen Procentsatz von Kochsalz in ihrer Asche zu enthalten, ohne daß darum dieses Salz eine Bedingung ihres Ge= deihens wäre; manche Strandpflanzen lassen sich in freudiger Ueppigkeit auf einem fruchtbaren, aber kochsalzarmen Boden erziehen1); ihre Aschen enthalten alsdann Minima von Kochsalz. Analoger Beurtheilung unterliegt die Kieselerde, welche in der Asche der Cerealien, je nach dem Gehalte des Standortes an der löslichen Modification dieses Elementes, sowie das Mangan, welches neben Eisen in äußerst schwankenden und oft recht hohen Mengen in manchen Pflanzen auftritt.

Einen höheren Grad von innerer Berechtigung beansprucht die Anschauung, welche in dem häusigen Zusammenvorkommen größerer Mengen eines Mineralsstoffs mit gewissen pflanzlichen Producten: des Phosphors mit Proteinstoffen, des Kaliums mit Kohlenhydraten, des Eisens mit Chlorophyll 2c. mehr als Zusall erblickt.

Die Frage, ob ein im Pflanzenkörper analytisch gegebener Mineralstoff für

<sup>1)</sup> S. Hoffmann, über Kalt. und Salzpflanzen. Landw. Berf. Stat. 13, 269

das Leben nothwendig, gleichgültig oder schädlich sei, bleibt demnach der inductiven Forschungsmethode mittelst des Begetationsversuches zu erledigen vorbehalten.

Um die Rolle eines Mineralstoffs in der Pflanze mit Erfolg zu studiren, muß man sich eines den betreffenden Körper nicht enthaltenden Wurzelmediums bedienen, dem man denselben in beliebigen Quantitäten zusetzen, nach Besinden auch gänzlich oder doch in der Art vorenthalten kann, daß es einem vollkommenen Ausschluß nahezu gleichkommt. Reines Quarz= oder Bergkrystallpulver, gewaschener Sand, Insusvienerde, Glasperlen, Schwefelblumen z. sind für diesen Zweck mit mehr oder minder günstigem Erfolge angewandt worden, bequemer und exacter neuerdings die Methode der Wasserculturen. Wir halten die letztgenannte Culturmethode, welche seit ihrer Einsührung durch J. Sachs so glücklich aus= gebaut worden, keineswegs für die letzte Instanz in der Frage der Pflanzen= ernährung, wohl aber für eine Etappe, die einen Fortschritt enthält und sich aus= leben muß. Schon hat die Durchsichtigkeit ihrer Resultate nach verschiedenen Rich= tungen hin Ausstlärung und Anregung verbreitet.

Das Ergebniß von hundertsach variirten Versuchen ist dieses: daß die nachbenannten 10 chemischen Elemente:

Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Phosphor, Schwefel, Chlor, Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff

den Wurzeln sämmtlicher bislang geprüften Pflanzen genügendes Material dars boten, ihre Entwicklung vom Samen bis zur Fruchtreise unter ausgiebiger Stoffsbildung gesund zu vollziehen, daß aber von den genannten Elementen auch keins im Wurzelmedium sehlen darf, wenn nicht die Begetation absolut stocken oder entschieden krankhafte Richtungen einschlagen soll.

Was zunächst die Mineralstoffe überhaupt für das Pflanzenleben bedeuten, ersieht man aus dem Wachsthum in reinem Sande oder Wasser. Setzt man ein Reimpflänzchen in destillirtes Wasser und hält es dunkel, so vegetirt das= selbe nur insoweit, als eine Metamorphose der im Samen aufgespeicherten orga= nischen Reservestoffe es gestattet. Sind letztere consumirt, so stockt die Entwicklung gänzlich, oder es erfolgen äußerst dürftige und zögernde Neubildungen auf Kosten der absterbenden älteren. Läßt man unter gleichen Umständen die Begetation im Lichte verlaufen, so findet zwar eine geringfügige Assimilation von Kohlenstoff statt, da die Mineralstoffe des Samen in Action treten; doch vermögen letztere die während des Wachsthums (durch Orydation) zerstörte organische Substanz nicht vollkommen zu decken. Das Endgewicht der Pflanze, wenngleich etwas höher, als im Dunkelleben, ist dem Trockengewicht des Samen unterlegen. gilt für Weidenzweige und Hnazinthenzwiebeln, welche in destillirtem Wasser aus= treibend lediglich auf Kosten der Reservestoffe Wurzeln, Blätter und event. Blüthen treiben. — Wird dem Wasser eine verdünnte Lösung der oben erwähnten chemischen Elemente in geeigneten Berbindungen zugefügt, so beginnt sofort ein Aufschwung der Begetation, ein spontanes vegetatives Leben.

Der Umstand, daß keiner der zehn genannten Stoffe in der Nährstoff= mischung sehlen darf, beweist unwidersprechlich, daß jedem derselben eine beson= dere, unvertretbare Function im Organismus obliegt. Bezüglich dieser Function ist es nun leicht begreislich, daß die sogenannten Organogene: Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, welche mit dem aus anderer Duelle bezogenen Kohlen= stoff verbunden die constituirenden Bestandtheile der organischen Körper bilden, in die Pflanzen eintreten müssen, da letztere nichts neu bilden kann. Auch der Schwesel und Phosphor, als integrirende Bestandtheile der Proteinstoffe, sowie das Eisen — nachdem Wiesner das Chlorophyll als eine organische Eisenver- bindung nachgewiesen — werden selbstredend durch die Wurzel einzusühren sein, wenn ein Pflanzenwachsthum überhaupt möglich werden soll. Anders liegt die Sache in Bezug auf das Kali, den Kalt, die Magnesia und das Chlor, welche dennoch als unerläßlich für ein normales Wachsthum erkannt worden.

Das Verhalten der Pflanze in einer Rährstofflösung, welche eines der lett= genannten Stoffe entbehrt, muß über die Rolle, welche demselben zufällt, ent= scheiden.

Ralium. — Ohne Kalium<sup>1</sup>) ergrünt zwar die Pflanze, wächst aber über das Maß des vom Samen zugeschossenen Materials nicht wesentlich hinaus. Stamm und Blätter haben Miniaturform, die Pflanze verhält sich nahezu so, als wurzelte sie in destillirtem Wasser; es bleiben mithin auch die übrigen Mineral= stoffe der Lösung gänzlich unwirksam. Späterer Zusat von Chlorkalium ruft binnen zwei bis drei Tagen an der vielleicht seit Monaten ruhenden Pflanze eine progressiv sich steigernde Entwicklung hervor. Die mikroskopische Untersuchung hat erwiesen, daß das Chlorophyll ohne Anwesenheit von Kalium außer Stande ist, im Lichte Stärkemehl zu bilden.<sup>2</sup>) Die vom Samen her in die Blätter über= geführte kleine Menge besselben nimmt mehr und mehr ab, bis schließlich nur in den Schließzellen der Spaltöffnungen Spuren von Stärke zurückbleiben. Auf Zusatz von Chlorkalium sanden sich schon nach 8 bis 10 Stunden in demselben Blatte, welches am Vormittag stärkefrei befunden worden, die ersten sich rasch vermehrenden Spuren von Stärke und unmittelbar darauf begann die soeben be= schriebene Begetationsregung in der Art, daß jedes neu erzeugte Internodium nebst seinem Blatte größere Dimensionen annahm, als des vorhergehenden. Junge Eichen, Riefern, Robinien, Tannen, Lärchen u. a. Holzpflanzen reagiren in ganz analoger Weise auf die Entziehung des Kalium, wie die Buchweizenpflanze und Cerealien.3) Die großsamige Eiche zeigte zwar im ersten Lebensjahre keine sehr augenfälligen äußeren Unterschiede in verschiedenen Lösungen, desto schärfer traten diese im zweiten und dritten Lebensjahre hervor.

Calcium. — Der Kalk ist ein niemals sehlender Bestandtheil der Pflanzen= aschen. Er sindet sich namentlich massenhaft abgelagert in mikroskopischen Krystallen

<sup>1)</sup> Wo nicht Anderes bemerkt, basiren die nachfolgenden Erdrterungen durchweg auf den vieljährigen Experimentationen der pflanzenphysiologischen Versuchs-Station zu Tharand und einiger anderen Versuchs-Stationen.

<sup>2)</sup> F. Nobbe, Schröber und Erbmann: Die organische Leistung bes Kalium in ber Pssanze. Landw. Vers.-Stat. 13, 321. (Auch separat im Buchhandel erschienen. Chemnis 1870.)
3) Daß die raschwüchsigen Kräuter sich der Experimentation über Ernährungsfragen als bequemere Objecte, im Vergleich zu den Holzgewächsen, barbieten, bedarf keines Nachweises.

und Krhstalldrusen von organisch sauren (weinsauren, apfel=, citronensauren, vor= nehmlich aber oralfauren) Salzen. Die Krystalle und Drusen von oralfaurem Kalk (Fig. 42; 57: 59; 142; 178) pflegen in bestimmt gruppirten Zellen aufzutreten, welche gewöhnlich des sonstigen Inhalts der Nachbarzellen entbehren und vorzugsweise im Phloëmtheile der Gefäßbündel in verticalen Reihen angeordnet sind. Bei den Coniferen, mit Ausnahme der Abietineen, sinden sich Körperchen von oxalsaurem Kalke sogar in den Zellmembranen der dem Bast angehörenden Zellpartien.1) Die Menge der Arpstalle nimmt mit dem Vorrücken der Vegetationsperiode (mit dem Alter der Organe) in hohem Maße zu. Hiermit steht in vollem Einklange die durch makröchemische Analyse nachweisbare continuirliche Zunahme des Kalks (wie der Kieselerde) in den Blattaschen, sowie der Dralsäure.2) Hiernach könnte es scheinen, als seien die Arystalle Ausscheidungsproducte, und als komme dem Kalke eine Bezichung zum Pflanzenleben nicht zu. Die sogen. Kalkpflanzen würden alsbann in anderen Eigenschaften als dem hohen Kalkgehalt des Kalkbodens etwa der hohen Erwärmungsfähigkeit desselben — die Bedingungen ihres Ge= beihens finden, den höhen Kalkgehalt nur ertragen. Haben doch Sendtner, Kerner, Godron u. A. kalkfeindliche Pflanzen unterscheiden zu sollen ge= glaubt. H. Hoffmann<sup>3</sup>) zeigte jedoch, auf Grund vieljähriger Culturversuche, daß einestheils "Kalkfeindliche" auf einem kalkarmen, anderentheils "kalkfeindliche" Pflanzen auf einem sehr kalkreichen künstlichen Boden recht gut gedeihen. Daß in der That dem Calcium in der Pflanze eine durch Magnesium, Strontium, Baryum oder ein anderes verwandtes Element unvertretbare Funktion obliegt, wird durch die Wasserculturen schlagend bewiesen. Beim vollständigen Ausschluß des Calcium von der Nährstofflösung wächst die Pflanze (Robinie, Sojabohne, Erbse, Buchweizen) überhaupt nicht oder kaum etwas über das Stadium der Reimung hinaus; obgleich die Stärke= und Chlorophyllbildung anfangs normal sind, bildet die Pflanze nur mangelhafte Blättchen und Wurzeln, gleichgültig, ob die genannten nächstverwandten Elemente (Ba, Sr, Mg) oder eins derselben, in der Lösung vorhanden sind oder nicht. Im Gegensatze zu der Vegetation ohne Kali treten jedoch beim Kalkmangel positive Krankheitserscheinungen auf: die falben Blättchen zeigen Fleden, welche ben durch Säurewirkungen hervorgebrachten ähnlich sind, und vertrocknen allmählig (Buchweizen, Robinie, Sojabohne 2c.). Die Blattstiele knicken häufig ein, so daß die Blätter herabhangen. An Coniferen zeigen schon die erstjährigen Nadeln gelbe und braune Spitzen. An der ohne Kalk erzogenen Eiche sind im dritten Jahre die Blättchen der kaum noch entfalteten Knospe so hinfällig, daß die Pflanze am 9. Juli völlig blattlos dastand. In den die Strangscheiden umgebenden Krystallzellen fehlen jene oft so reichlich auftreten= den schwer löslichen Krystalle und Drusen von oxalsaurem Kalk fast gänzlich. Die

3) Lanbw. Bers. Stat. 13, 269.

<sup>1)</sup> Solms. Laubach, Botan. Zeitung 29 (1871), 509 ff.

<sup>2)</sup> So fand Alex. Müller (Landw. Vers. Stat. 1, 242) in den jungen Blättern der Runkelrübe 1,85 Proc. Orassäure (davon 0,63 Proc. im Safte gelöst, 1,22 Proc. ungelöst), in alten ausgewachsenen Blättern aber 10,98 Proc. (3,36 Proc. gelöst, 7,62 Proc. ungelöst).

Aufgabe des Kalkes in der Pflanze scheint demnach in der Hauptsache darin zu bestehen, die organischen Säuren, besonders Dralfäure, mögen diese im Assi= milationsproces bei der Reduction der CO2, oder, worauf die Lage der Arnstalle und Drusen in der Nähe von Herden der Zellen= und Zellstoffbildung (sogar in der Membran selbst) hinzudeuten scheint, durch Abspaltung bei der Metamorphose der Kohlenhydrate oder Proteinstoffe entstehen, zu binden und dadurch unschädlich zu machen. Die aufgeführten Thatsachen rechtfertigen in gewissem Sinne die Annahme J. Böhm's1), welcher sich v. Raumer und Kellermann2) anschließen, daß dem Calcium eine wesentliche Bethätigung bei der Zellstoffbildung zufalle, wo nicht direct, doch indirect durch Festlegung des diesen Vorgang hemmenden Uebermaßes der Säuren. Die Muthmaßung, daß der Kalk vornehmlich als Zu= träger der Phosphorfäure für die Pflanze in Betracht komme (Holzner), ist zwar keineswegs gänzlich abzuweisen, würde aber schon als rein passive Instanz eine allgemeine und zwingende Bedeutung nur dann in Anspruch nehmen, wenn erwiesen wäre, daß Phosphorfäure lediglich in der Verbindung mit Kali in die Pflanze einzutreten vermöchte; sie erledigt sich thatsächlich durch die Ergebnisse der Wassercultur, bei welcher die Pflanze ihren Kalkbedarf aus dem salpetersauren Salze, die Phosphorsäure aus dem Eisen= und Kalisalze mit bestem Erfolge zu decken vermag, obschon auch das Kalkphosphat wirksam ist. Daß die boden= wurzelnde Pflanze ihren Phosphorsäurebedarf gerade in der Verbindung mit Kalk aufnehme, ist aus der üblichen praktischen Verwendung des drei= und einbasischen phosphorsauren Kalkes als Düngemittel keineswegs mit Sicherheit zu erschließen. Letztere hat doch vorherrschend wirthschaftliche, in der natürlichen Verbreitung und dem Marktpreise gerade dieser Berbindung liegende Beweggründe. Die gute Wirkung dieses Düngemittels auf den Pflanzenwuchs liefert, dem oben (S. 4) erörterten Absorptionsvermögen des Bodens zufolge, keinen Beweis dafür, daß die Verbindung als solche den Pflanzen zu Gute komme.

Wagnesium. — Der Mangel der Talkerde in dem Wurzelmedium läßt zwar eine gewisse im Jugendstadium nicht sehr abweichende Begetation zu, doch ist letztere so äußerst dürftig und charakteristisch, daß sie die Unentbehrlichkeit des Elementes hinlänglich documentirt. Die äußeren Symptome des Magnesium-Mangels in der Pslanze sind ein bläßlicher, hier und da durch gelbe bis orangerothe Flecken unterbrochener Farbenton der Blätter, gehemmte Blattentsaltung, Verkürzung der mageren Stammglieder, Verminderung der Frucht= und Massendildung. Die Chlorophylltörner sind blaßgelbgrün, enthalten in der Regel geringere Stärke=Einschlüsse. Die Blatthemmung der an Magnesia darbenden Pslanzen ist mit einer verminderten Zelltheilung in der Epidermis verbunden. Die Größe der Epidermiszellen, ebenso die wellige Ausbuchtung ihrer Membran, erscheint weniger alterirt. Es betrug z. B. die durchschnittliche Einzelblattsläche in gem bei

2) Landiv. Berf. Stat. 25, 25.

<sup>1)</sup> Sigungsber. ber R. R. Afabemie ber Wissenschaft zu Wien 71 (1875), I. 287.

| Normallösung   | Pisum sativum p 7,44 3,87 | Robinia<br>seud-acacia<br>3,628<br>2,543 | Soja<br>hispida<br>17,57<br>8,77 | Polygonum<br>fagopyrum<br>66,41<br>35,61 |  |  |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| Die Zahl der Spidermiszell                               | en pr. qmm                | Blattfläche                              | betrug (                         | im Mittel von                            |  |  |
| je 20 bis 30 Messungen)                                  |                           |  |                                  |  |  |  |
|  | Pisum sat.                | Soja hi                                  | spida                            | Polygonum                                |  |  |
| Normallösung   | 661<br>605                | 118<br>126                               | _                                | 605<br>8 <b>4</b> 5                      |  |  |
| Die Größe einer Epidermiszelle betrug im Mittel (in qmm) |                           |  |                                  |  |  |  |
|  | Pisum                     | Soj                                      |                                  | Polygonum                                |  |  |
| Normallösung   | 0,0015<br>0,0017          | O,0008<br>O,0009                         |                                  | O,00165<br>O,00120                       |  |  |
| Ein Durchschnittsblatt war                               | bedeckt von (             | Epidermiszel                             | len:                             |  |  |  |

Soja Polygonum 2078531 Normallösung 491784 4017805 Magnesia-freie Lösung . . . . 2909045 234135 1105020 So wie die Größe, ist auch das Zahlenverhältniß der Spaltöffnungen zu den

Pisum

gemeinen Epidermiszellen an den unter Mg-Mangel leidenden Pflanzen wesentlich Es kam eine Spaltöffnung im Durchschnitt auf folgende Anzahl unverändert. von Epidermiszellen:

|                       | Pisum | Soja | Polygonum |
|-----------------------|-------|------|-----------|
| Normallösung          | 5,5   | 7,7  | 6         |
| Magnesia-freie Lösung | 6     | 8,7  | 7         |

Das gehemmte Blattwachsthum der Mg-freien Pflanzen, wie deren dürftige Entwicklung überhaupt, ist mithin auf eine geschwächte Assimilationskraft zurück= zusühren. Es fehlt an Bildungsmaterial und die Erscheinung ist darin ähnlich den bei N-, S- und P- darbenden Pflanzen beobachteten. Mit den Pflanzen der stickstofffreien Lösungen hat die Mg-freie Pflanze auch gewisse Züge gemein, u. a. die rothfleckigen Stengel und die Eigenschaft, daß die Blätter, von der Stamm= basis aus vorschreitend, frühreif abgeworfen werden. Das unterscheidende Merk= mal des Magnesium=Mangels aber ist die krankhafte Blässe der Chlorophyll= körner. Da für die Theilung der Zellen der Zellkern und Protoplasma in erster Linie mitwirken, so macht es den Eindruck, daß ohne Mitwirkung der Magnesia auch der Stickstoff in der Pflanze nicht zur vollen Action gelangen könne, und daß der Transport irgend welcher stickstoffhaltigen Assimilationsproducte von der Ma= gnesia vermittelt werde.

Eisen. — Das Eisen ist das chemische Substrat für die Ergrünung des Chlorophyllforns und folglich der Pflanze, wie das Licht das physikalische Agens dieses Bildungsvorganges darstellt. Da nur das grüne Chlorophyllkorn Kohlen= fäure zersett, so begreift sich, daß die Pflanze beim absoluten Ausschluß des Gisens nicht bloß erbleicht, sondern überhaupt zu machsen, d. h. ihr Gewicht zu ver= mehren außer Stande ist. Die Blattfläche ist an den betr. Versuchspflanzen auf weniger als die halbe Normalgröße reducirt. Schwefelsaure Mangansalze sind so wenig wie (nach Risse) Nickelorydul im Stande, die durch Eisenmangel

bewirkte Chlorose zu heben oder eine Zunahme der organischen Substanz herbeizusühren. Ein gesundes Reimpslänzchen in eine eisenfreie Lösung eingesetzt, erscheint alsbald panaschirt, meist von den Blattadern ausgehend, wird hierauf gelb, die Blätter und die Stammspitze vertrocknen. Auch die Wurzel bleibt auffällig in ihrer Entwicklung zurück, und die geerntete Trockensubstanz beträgt oft weniger, als bei den in destillirtem Wasser erwachsenen (Eichen).

Phosphor. — Unter allen Organen der Pflanzen enthalten die Samen die größte Phosphorfäuremenge, welche letztere, mit dem Kali, oftmals die Haupt= masse der Samenasche ausmacht. Es scheint dieser Thatbestand auf eine her= vorragende Wichtigkeit des Phosphors für die ersten Lebensprocesse des jungen Reimpflänzchens zu deuten. Nach H. Ritthausen enthalten die pflanzlichen Proteinstoffe, welche vorherrschend iu den Samen vertreten sind, nämlich das Le= gumin (Pflanzencasein) und dessen Berwandten (Conglutin, Glutencasein, Mucedin, Glutenfibrin), Phosphor in der Form von Phosphorsäure. Aus dem Umstande, daß das reine Legumin, Conglutin 2c. in Wasser unlöslich ist, daß der Samen aber durch Wasser sich in der Regel in gewissen Mengen gleichzeitig mit einer proportionalen Menge basisch phosphorsauren Kalis und Kalis auflöst, schließt Kitt= hausen, daß die Auslösung des Reservelegumin durch Phosphorsäure und Kali ver= mittelt wird. Das Albumin (Pflanzeneiweiß), welches in den assimilirenden Organen der Pflanzen die vorherrschende Form der Proteinstoffe repräsentirt, ist auch in reinem Zustande in Wasser löslich. Auch die vegetativen Organe sind, während der Zeit energischer Assimilation, vor der Fruchtreise, reich an Phosphor= fäure. In den Laubblättern nimmt die Phosphorsäure= (und Kali=) Menge gegen das Ende der Vegetation continuirlich ab 1); sie wandert mit dem Reserveprotein in den Stamm zurück, um bei der Neubelebung des letzteren im Frühjahr wiederum in den Dienst neuer Blattgenerationen zu treten. In den Blättern der Robinie, noch mehr der Sojabohne, sinden sich häusig rundliche Ablagerungen von zwei= basisch phosphorsaurem Kalke. Unter Umständen vermag sich ein großer Ueberschuß von Phosphorsäure, in der Form zweibasischen Kalksalzes, in dem sonst phosphor= säurearmen Stammholze aufzuspeichern, bei Tectonia grandis L. fil., dem Teak= holze, in so colossalen Mengen, daß Gefäße und Hohlräume von einem weißen, zu 80 u. m. Procenten aus vorherrschend zweibasisch phosphorsaurem Kalke be= stehendem Pulver erfüllt sind.2) Wird sonach unzweifelhaft mit der Bildung der Proteinstoffe Phosphorsäure festgelegt, so ist begreiflich, daß in Abwesenheit der letteren die Constitution der ersteren und das Wachsthum der Pflanze überhaupt in Stocken gerathen muß. In der That ist das Verhalten der Pflanzen, in einer phosphorsäurefreien Nährstofflösung, dieser Voraussetzung entsprechend, überaus charakteristisch. An der Bildung des Chlorophylls ist der Phosphor entschieden un= betheiligt; in phosphorfreier Lösung erzogene Eichen wurden noch im dritten Lebens= jahre tiefgrün. Bei einigen Pflanzen tritt schließlich eine tief orangerothe

<sup>1)</sup> Zöller, Landw. Vers. Stat. 6, 23. — Rismüller 1. c. 17, 17.

<sup>2)</sup> G. Thoms, Beitrag zur Kenntnis des Teakholzes. Landw. Vers. Stat. 23 (1879), 413.
— Vergl. F. Nobbe, H. Hanlein, C. Councler, 1. c. 23, 471.

Farbe der Blätter und Stammaxen ein, wie es bei sehr dürftig erwachsenden Inbividuen zu geschehen pflegt. Die Bildung organischer Substanz ist jedoch bei gänzlichem Ausschluß des Phosphors ungefähr gleich Null; die Pflanzen verhalten sich in dieser Beziehung den in destillirtem Wasser erzogenen nahezu gleich. Die übrigen Nährstosse sind mithin ohne Mitwirkung des Phosphors lahm gelegt. Es treten hier und da Salzauswitterungen aus den grünen Blättern aus, eine Erscheinung, welche sonst nur in hoch concentrirten Nährstossslösungen beobachtet wird. Wird eine dis gegen die Blüthezeit normal ernährte Pflanze in eine Lösung ohne Phosphor versetz, und damit auf den bisher in ihren Organen aufgesammelten Bestand an Phosphorsäure verwiesen, so entwickelt sie sich zwar weiter, allein dürftig, die Fruchtbildung ist mangelhaft, und jene orangesarbene, später mehr ins Rothe ziehende Färbung stellt sich ein.

Schwefel. — Obgleich der Schwefel als Bestandtheil der Eiweißstoffe in größerer Menge gebraucht wird, als Phosphor, vermag gleichwohl die Pflanze in Abwesenheit des Schwefels in der Nährstofflösung eine etwas höhere Bildungs= thätigkeit zu entfalten, als in Abwesenheit des Phosphors. Nicht als ob das Wachsthum unter den angedeuteten Umständen auch nur entfernt normale Dimen= sionen darböte: vielmehr bleibt die Blattflächen-Entfaltung, sowie der Höhenwuchs der Pflanzen ohne Schwefel hinter den normal ernährten um 1/3 bis 1/2 zurück; eine gelbgrüne Farbe deutet auf eine wenig ergiebige Leistungsfähigkeit des Chloro= phylls, und dem entsprechen die kleinkörnigen und meist wenig zahlreichen Stärke= einschlüsse der Blätter der Versuchspflanzen. Die Größe der Epidermiszellen (der Blattunterseite) S-freier Pflanzen erreicht nahezu die der Normalpflanzen und die kleinere Blattfläche derselben beruht auf einer geringeren Anzahl von Zellen, woraus folgt, daß der Schweselmangel den von dem (schweselhaltigen) Protoplasma einzuleitenden Theilungsproceß der Zellen beeinträchtigt. Daß dabei die Frucht= bildung — wenn überhaupt eine solche ausnahmsweise zu Stande kommt — höchst mangelhaft ausfällt, ist verständlich genug.

Chlor. — Das Chlor gehört in dem oben bezeichneten Sinne gleichfalls zu den Nährstoffen der Pflanze. In einer chlorfreien, sonst vollständigen Nährstoffmischung haben wir noch niemals und nirgend eine gesunde Pflanze erwachsen sehen. Zwar hat dieses Element eine directe Beziehung weder zu der Assimilation der Kohlensäure, noch zu der Chlorophyllbildung, der Entstehung des Stärketorns, der Zelltheilung oder dem Größenwachsthum der Zellen. Vielmehr wächst die chlordarbende Pflanze unter bisweilen bedeutender Massendildung heran, ist dunkelsgrün, stärkereich. Aber es tritt früher oder später, jedenfalls vor der Blüthe, eine auffallende und bestimmt charakterisirte Erkrankung der chlordarbenden Pflanze ein (Fig. 329; 330). Die dunkeln, abnorm dickseischen, stärkestrotenden Blätter rollen sich ein, werden brüchig und hinfällig, die Stengel wie die Blattstiele werden wulstig dick — bei der Eiche wie bei Buchweizen —, die Internodien aber mehr und mehr verkürzt, und schließlich sterben die Begetationsspitzen ab. Die Blüthen

<sup>1)</sup> Landw. Bers. Stat. 9, 477.

theilen dies Schicksal, und eine chlordarbende Pflanze bringt, obgleich das Material dazu in überreicher Fülle in den Blättern aufgehäuft ist, keine oder nur ver= einzelte, ungemein dürftige Früchtchen zur Reise. Alle diese Erscheinungen deuten übereinstimmend darauf hin, daß dem Chlor eine wesentliche Betheiligung an der Fortleitung und Ueberführung der in den Blättern gebildeten Stärke zu den Ausspeicherungslocalen, den Früchten, zufällt.

Stickftoss. — Wird einer Pflanze der Stickstoss in dem Wurzelmedium vorsenthalten, so ist in noch höherem Grade, als bei Phosphormangel, Stossbildung und Organgestaltung gehemmt. Die (Holz=) Pflanze bleibt in stickstofffreier Lösung Jahre lang am Leben, allein ihre Massenzunahme ist nahezu gleich Null. Die Blätter sind von Miniaturgröße, nicht weil die Ausdehnung der Zellen, sondern deren Vermehrung gehindert ist. Die ganze oberirdische Gestalt ist wenig verschieden von der der Pflanze in destillirtem Wasser. — Die Wurzeln dagegen, obsgleich auch sie eine höchst mangelhaste Ausbildung, spärlichste Verzweigung und ein äußerst seinsädiges Netwert darbieten, streden sich zu relativ bedeutender Länge hinab.

Die vorstehend erörterten chemischen Elemente sind wesentliche Bestand= theile des Pflanzenkörpers: Nährstoffe. Eine Reihe anderer Mineralstoffe treten als zufällige Aschenbestandtheile der Mehrzahl oder einzelner Pflanzengattungen, wo nicht ausnahmslos, doch gelegentlich auf gewissen Standorten auf, entweder als reiner Ballast, oder indem sie gewisse Nebenwirkungen, bald nützliche bald schädliche, erzeugen.

Von den Metalloiden ist in erster Linie zu nennen:

Arfen. Dieses Element vermag in die Pflanze einzutreten, und wenn es in der Regel nicht in bestimmten Mengen vorgefunden wird, so ist der Grund das für ohne Zweisel theils in der Absorptionssähigkeit des Bodens sür Arsen (S. 5) theils in den hestigen Gistwirkungen des Elementes selbst zu suchen, welche der serneren Aufuahme ein Ziel setzen. In einem von Hüttenrauch getroffenen Heu sand G. Wunder O,0435 Procent arsenige Säure. Phanerogamische Pflanzen sind gegen die geringsten Mengen dem Wurzelmedium beigesügten Arsens äußerst empfindlich. In einer an sich vollsommen zuträglichen Nährstofflösung, welche einen Zusat von nur 1/300000 Arsen sin Form von arseniger Säure sowohl, als von Auripigment) erhielt, vermochten Erbsen, Bohnen, Wicken, Gerste, Buchweizen nicht im geringsten zu assimiliren. Stärkere Dosen (1/20000 bis 1/10000) hatten ein durch rapides Welken eingeleitetes Absterben der Pflauzen zur Folge; es wurde durch die Prüfung nach Marsh nachgewiesen, daß das Metall in der That in die oberirdischen Organe sübergegangen war. Arsenissäure (As 2 O 5) soll nach Jäger³) noch intensiver wirken, als arsenige Säure (As 2 O 3). Arnyptogamische Gewächse widerstehen dem

3) G. D. Jager: Ueber die Wirkungen bes Arseniks auf Pflanzen. Stuttgart 1864.

<sup>1)</sup> Landw. Bers.-Stat. 1, 175.

<sup>2)</sup> Der Vorgang in den stärkeren Arsenlösungen war folgender: Nach einer halben Stunde war das Pflänzchen so welk, daß es platt auf die Gefäßstäche niederlag und über dessen Rand herabhing. Nach einiger Zeit erholte es sich, richtete sich theilweise wieder auf, um nach 24 Stunden diesen Vorgang mit tödtlichem Ausgange zu wiederholen.



psianzen erweisen sich (nach Chatin')) jobhaltig; so: Scirpus lacustris, Ranunculus fluitans und aquatilis, Typha, Myriophyllum, Potamogeton, Nasturtium, Nuphar 12., und zwar Cremplare aus sließendem Wasser mehr, als aus stehendem. Desgleichen Landpslanzen, wie Myosotis palustris, Equisetum limosum u. a., und Châtin glaubt, daß das Jod in allen Land- und Wasserpstanzen gegenwärtig sei. Indessen sanden weder Nabler'd noch F. Schulze'd mit den schärssten analytischen Witteln Jod in der Brunnentresse, Potamogeton crispus und anderen von Châtin als jodhaltig bezeichneten Pslanzen: es scheint mithin der Standort von Einsluß zu sein. Das Jod verbindet sich mit Stärke zu der blau gefärdten Jodstärke,



Big. 880. Appus ber in diorfreier Lofung erzogenen Buchweizenpflanze (nat. Gr.).

worauf der mitrostopische Nachweis kleiner Mengen Stärkemehl, sowie andererseits der Nachweis von Jod durch Stärkekleister oder Amidulinlösung beruht. Ein relativ geringer Gehalt an Jod (O,164 mg per Liter) in dem Wurzelmedium — es wurde eins der vier Aequivalente Chlorkalium der Normallösung durch Jodkalium substituirt — brachte sehr gewaltthätige Begetations=Störungen hervor: die Pslanzen gingen zu Grunde, nachdem sie kaum eine dem Samengewicht ents sprechende Trockensubstanz gebildet hatten.

<sup>1)</sup> Compt. rend. 62, 349. 2) Journ. für praft. Chemie 99, 197.

<sup>3)</sup> Lehrbuch ber Chemie für Landwirthe. Letpzig 1866.

Brom fand H. Zenger (neben Jod) in der Asche einiger Süßwasser= pflanzen (Lemna minor 2c.) in nicht unbeträchtlichen Mengen. In Meerespflanzen ist Brom, entsprechend dessen Vorkommen im Meerwasser (zu 0,043 Proc.) constant In Osssealgen fand Vibrans Brom zu 0,32 Proc. (Fucus vesiculosus) bzw. 0,46 Proc. (Laminaria saccharina). In Landpflanzen soll das Brom in kleinen Mengen gleichfalls häufig vorkommen. Auch hatte in unseren Versuchen ein Zusat von 109 mg Brom (als Bromkalium) zu einem Liter der Normallösung keine nachtheiligen Folgen für die Pflanze. Letztere (Japanischer Buchweizen) vermochten das 650 sache Trockengewicht eines Samen zu bilden und brachten (bis zu 248) reife und im Gewichte dem Saatgut überlegene Früchte. Eine Erhöhung des Bromgehaltes der Nährstofflösung auf das Vierfache der genannten Menge wirkte dagegen entschieden nachtheilig auf das Wachsthum ein. Die Versuchspflanzen zeigen den Charakter der chlorfrei wachsenden: verkürzte Internodien, dicksleischige, eingerollte Blätter und abgestorbene Begetationsspitzen. Nur zwei von sechs In= dividuen gelangten zur Blüthe; von Fruchtansätzen war keine Spur vorhanden. Die Trockensubstanz betrug das 100 fache des Samen. 1)

Fluor. — Im Allgemeinen in bestimmbarer Menge in den Pflanzen nicht vorhanden. Fürst Salm=Horstmar<sup>2</sup>) fand im gemeinen Bärlapp (Lykopodium clavatum) O,4 Proc. der Asche. In manchen kieselreichen Pflanzen (Gräsern, Schachtelhalmen) wurde durch A. Boelder und Wilson Fluor qualitativ nach= gewiesen. Eine allgemeine Verbreitung des Fluor in den Pflanzen pflegt aus dem Vorkommen desselben im Thierreich (Zahnschmelz, Knochen) erschlossen zu werden, doch dürste hier das Trinkwasser die ausgiebigere Quelle desselben sein. Welche Mengen Fluor die Culturpflanze ohne Nachtheil in sich auszunehmen ver= mag, ist noch nicht festgestellt.

Bor wurde mit einer gewissen Constanz (qualitativ) nachgewiesen im "Seesgras" (Zostera marina), im Blasentang Fucus vesiculosus und in Maesa (Baeobotrys) picta Hooker, einem kleinen in Ostindien und auf Madagaskar heimischen Holzgewächs aus der Familie der Myrsineen. Als man der Sojabohne versuchseweise eine sehr kleine Menge Borsäure zusetze, wurde das Wachsthum der Pflanzestark beeinträchtigt. Die geerntete Trockensubstanz betrug kaum das 10 sache des Samen, obgleich eine Miniatursrucht mit 2 kleinen Samen gebildet worden, und zwar muß die Störung, welche das Bor verursacht, schon in der Wurzel sich vollziehen, da in der Asche der oberirdischen Organe selbst spektrostopisch Bor nicht nachweißbar war.

Kiesel, Silicium, ist in den Pflanzen sehr verbreitet, macht in Equisetum oft 80 bis 90 Proc. der Asche aus und wird vornehmlich in der Membran Epi= dermis von Blättern, Haaren 2c. in größerer Menge aufgespeichert, und hüllt die nicht verkorkten Organe gleichsam in einen Panzer ein, welcher als Skelett — von der wohlerhaltenen Form der Zellen — zurückleibt, wenn die organischen

<sup>1)</sup> Die Pflanzen hatten etwa drei Wochen in Normallösung gestanden, bevor das Chlorkalium durch Bromkalium substituirt wurde.

<sup>2)</sup> Poggendorff's Annalen ber Physik und Chemie 79, 122.

•

Theile durch vorsichtiges Glühen, die löslichen mineralischen durch Säuren beseitigt sind. Da die Kieselerde im freien Boden theils amorph (löslich), theils trystallinisch (unlöslich) verbreitet ist, vermag sie in ersterer Form in die Pslanzen einzutreten. Sie wird aber in den peripherischen Organen unlöslich niedersgeschlagen, da sie an den Lebenssunktionen der Pslanze activ nicht betheiligt ist. Nicht einmal die Festigkeit der Halme wird nicht durch den Kieselgehalt, wie früher angenommen wurde, bedingt, sondern durch normale Verholzung. Von Haus aus kieselsäurereiche Pflanzen lassen sich in einem kieselsäurefreien Wurzelmedium in vollkommener Schönheit und Ueppigkeit erziehen. Die Normallösung, welche wir bei den Wasserculturen verwenden, enthält keinen Zusat von SiO2. Doch kann die Pflanze einen starken Zusat Kieselerde in der löslichen Modisication ohne Schaden, unter Umständen sogar zu indirecter Förderung in sich ausspeichern, und ihre Menge nimmt mit dem Alter des Organs im Verlauf der Begetationsperiode constant zu.

Von den Metallen der Alkalien, Erdalkalien und Erden kommt

Natrium in der Mehrzahl der Gewächse vor, in größten Mengen — neben Kalium — in den Strand= und Salinenpflanzen, doch sehlt bisweilen jede Spur desselben im Holz der Eiche und Hainbuche, in den Blättern des Maulbeerbaums.¹) Natrium ist durchaus ungeeignet, das Kalium in der vegetativen Function zu vertreten. Die Pflanze wächst in einer natriumhaltigen und — bis auf den Kalium= mangel — vollständigen Nährstofflösung eben so wenig, wie in der kalisreien Lösung überhaupt. Selbst die "Salzpflanzen" (Salicornia, Glaux 2c.) vertragen zwar eine sehr große Menge Chlornatrium, bedürfen desselben aber nicht, sons dern gedeihen recht gut in einem kochsalzsreien Boden,²) auf welchem ihre Aschen einen höheren Gehalt an Kalium darbieten.

Lithium fand man im Tabak, im Pfälzer Produkt so viel mehr, als in Blättern amerikanischer Tabake, daß man dieser Beobachtung einen gewissen diagnostischen Werth zur Unterscheidung des amerikanischen vom Pfälzer Tabak vindiciren wollte. Außerdem wurden noch folgende Pflanzengattungen (spektral= analytisch) als constant lithiumhaltig beobachtet\*): Thalictrum, Salvia, Carduus, Cirsium, Samolus, Lathyrus tuberosus. Die apriorische Muthmaßung, daß diesen winzigen, zufällig (auf gewissen Standorten nothwendig) in die Pflanze ein= tretenden Mengen eine nütliche Bethätigung im Lebensproceß zufalle, ist gegen= standsloß, so lange uns jede Spur einer solchen Bethätigung fehlt. Thatsächlich ist daß Lithion ebenso, wie die nahe verwandten und in Begleitung des Kalium in der Natur vorkommenden Alkalimetalle, Rubidium und Caesium, ein positives Pflanzengist, welches, weit entsernt, die Function des Kalium in der Pflanzenzelle übernehmen zu können, sogar neben dem letzteren verabreicht, entschieden toxicologische Wirkungen hervorbringt.4)

<sup>1)</sup> Péligot, Compt. rend. 1876 II. 729.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) H. Hoffmann: Ueber Kalk- und Salzpflanzen (Landw. Vers.-Stat. 13, 269). — Franz Schulze, Lehrb. ber Chemie sur Landwirthe I. 574.

<sup>3)</sup> W. D. Focke: Abhandlungen des naturwiss. Vereins zu Bremen III. (1872) 270. 4) F. Nobbe, J. Schröber und D. Erdmann, Landw. Vers. Stat. 13, 321.

Rubidium wurde in Holzaschen (Quercus pubescens 1), Fagus sylvatica, Vitis 2)) in Weintrauben, Kunkelrüben 3), Kasseebohnen, Theeblättern (in letzteren beiden in größeren Mengen, als Lithium) gesunden. Kentucki= und Havanna=Tabak enthalten (neben Kali) wenig Lithium, viel Rubidium. Dagegen scheinen Cacao= bohnen, Rohrzucker, Raps, einige Tangarten nach Grandeau kein Rubidium zu enthalten. Im Vegetationsversuche vermag das Rubidium nach von H. Virner und B. Lucanus 1), D. Loew 5) und in Tharand erzielten Beobachtungen das Kalium durchaus nicht zu vertreten. Ein Zusat von Rubidium zur Normal= lösung stimmte die vegetative Production sast aus Null herab.

Cäsium. — Ein steter Begleiter des Rubidium (und Kalium), das elektro= positivste der Alkalimetalle, ist das Säsium gleichwohl in Pflanzenaschen bisher — auch spectralanalytisch — nicht aufgefunden worden, selbst von cäsiumhaltigem Boden. Dieser Umstand erklärt sich wohl daraus, daß ein Zusatz des Cäsium, künstlich an Versuchen den Pflanzen dargeboten, die heftigsten Vergistungs= erscheinungen hervorruft, durchaus keine Vegetation zuläst, so daß das Endgewicht der Pflanze geringer, als das des Samen, zu sein pflegt, oder wenig mehr beträgt.

Baryum wurde schon 1788 von Scheele in der Asche von Bäumen und Sträuchern, von Anderen in verschiedenen Kräutern gefunden. Der Aegyptische Weizen z. B. ergab in der Stengelasche O,02 Proc., in der Blattasche O,08 Proc. Baryt. Es stellt sich in der That heraus, daß die Pflanze eine ziemlich große Menge Baryum, wenn dasselbe in löslicher Verbindung dargeboten wird, wo nicht in sich auszunehmen vermag, doch verträgt. Eine Vertretung des Calciums vermag das Baryum nicht zu übernehmen, und selbst wenn es nur in geringen Mengen — neben Kall — verabreicht wurde, drückte es die Production der Sojabohne auf weniger als die halbe Normalmenge herab. Früchte wurden nicht gebildet, und in der Asche der oberirdischen Theile fand sich kaum 1 mg Baryum. Offenbar wird die nachtheilige Wirkung des Baryums auf die Vegetation schon durch eine Desorganisation der Wurzelgewebe (Störung der Dissulation?) eingeleitet.

Strontium wurde bisher nur vereinzelt in Meeresalgen nachgewiesen, wirkt noch hestiger vegetationsseindlich, als Baryum. In wenigen Tagen waren in einer Lösung, welche Sr statt Ca enthielt, die Wurzeln und demnächst die Pssanzen übershaupt, vollständig vertrocknet. Ch. Daubeny') fand weder in der Asche von Pssanzen, welche in schweselsaurem Strontian erzogen, noch in solchen, welche mit salpetersaurem Strontian begossen waren, eine Spur von Strontium auf. Neben Kalt verabreicht (3 Mol. Ca [NO<sub>3</sub>]<sub>2</sub> + 1 Mol. Sr [NO<sub>3</sub>]<sub>2</sub>, statt 4 Mol. Ca [NO<sub>3</sub>]<sub>2</sub>) deprimirt es das Pssanzenleben ähnlich, wie unter gleichen Umständen das Baryum.

Aluminium. — Für gewöhnlich kommt das Grundelement der Thonerde

<sup>1)</sup> C. Than, Liebig's Annalen zc. Suppl. 2. 1. Beft.

<sup>2)</sup> Luttens, ebenba Bb. 135, 123.

<sup>3) 2.</sup> Granbeau, Poggenborf's Unnalen 1862, 509.

<sup>4)</sup> Landw. Berf. Stat. 7, 363; 8, 146.

<sup>5)</sup> D. Loew, ebenba 21, 389.
6) Dworzack, ebenba 17, 398.

<sup>7)</sup> Memoir on the Degree of Selection exerciced by Plants etc. Oxford 1833.

in den Pflanzenaschen nicht vor. Die verbreitetsten Gesteinsmassen der Erdrinde enthalten dasselbe vorherrschend in der unlöslichen Form des Doppelsilicates. In den Berwitterungsproducten (der Bodenkrume und dem Untergrunde) tritt das Aluminium gleichfalls zumeist in der unlöslichen Kieselsäure=Verbindung auf.

Sparsam verbreitet sind gewisse lösliche Modificationen des Thonerdehydrats und andere lösliche Thonerdeverbindungen. Wenn gleichwohl in einzelnen Pflanzen= aschen kleine Mengen von Thonerde gefunden wurden, so wird mit Recht be= zweifelt, ob immer die untersuchten Substanzen gänzlich frei von anhaftenden Bodenpartikelchen gewesen seien. So fand Berzelius Aluminium in Holleborus niger und Lykopodium complanatum, Fürst Salm=Horstmar1) bestätigte das Vorkommen in letteren; Wittstein') erhielt Aluminium aus der Asche fast fämmtlicher Gartensträucher; in Aesculus hippocastanum und Juglans regia fand E. Staffel3) in Rinde, Holz und Blättern kleine Mengen Thonerde. Der beregte Zweifel hat keine Gültigkeit für die Untersuchungen von A. Aberholdt4), welcher in Lykopodium chamaecyparyssus 57 Proc., in L. clavatum 26,6 Proc. Thonerde auffand, sowie für die von W. Anop<sup>5</sup>), der in mehreren Flechten bis zu 20 Proc. der Asche auffand, welche wenigstens z. Th. dem Flechtenthallus selbstangehören mögen, da in letzterem Dralsäure, bekanntlich ein gutes Lösungsmittel für Thonerde und Eisenoryd, sehr verbreitet ist. Die so ausdauernd constante Färbung der Flechten schreibt Knop einer Lackbildung der Oxydationsproducte der Flechtensäuren mit Gisenoryd und Thonerde zu.

Unter den schweren Metallen sind als häufige Bestandtheile der Pflanzen= aschen zu nennen:

Bink. — Auf Galmeiboden (Altenberg bei Aachen!) tritt in gewissen Pflanzenarten Zink als Aschenbestandtheil bis zu 2 Proc. der Asche auf und erzeugt unter Umständen habituelle Abweichungen, z. B. das Galmeiveilchen, eine Barietät des Ackerveilchens, Viola tricolor L. var. calaminaria, das Galmeis Täschelkraut, Thlaspi alpestri L. var. calaminaria, serner in Armoria vulgaris, Willd. Silene instata Sm. 2c. Spektrostopisch wurde Zink (und Kupser) in den Sporen von Lykoperdon constatirt. — Eine Nährstosslösung, zu welcher eine dem normalmäßigen Kalischalte gleiche Menge Zink (als kohlensaures Zinkoryd) hinzugesügt, äußerte noch keinen erheblich nachtheiligen Einsluß auf die Begetation von Gerstenpstanzen und M. Freitag erzielte normalwüchsige Cerealien auf einem Boden mit O,2 Gewichtsprocenten Zinkoryd (Carbonat), der O,6 bis O,9 Procent der Aschen au Zink in die Pflanzen, selbst in die Samen, übersührte.

Kupfer. — Fast alle Pflanzen enthalten dieses Metall in kleinen Mengen. W. Wicke') fand auf 100 Gew.=Th. der Asche im Buchenholz 0,130 Theile Kupfer,

<sup>1)</sup> Journal für praktische Chemie 40, 302.

<sup>2)</sup> Jahresbericht von Liebig und Kopp 1847 u. 48, 1097.

<sup>3)</sup> Archiv für Pharm. 64, I. 129.

<sup>4)</sup> De partibus anorganicis Lykopodii chamaecyparyssus et clavati. Bonnae 1852.

<sup>5)</sup> Landw. Bers. Stat. 7, 437 und 444.

<sup>5)</sup> Jahresbericht über die Untersuchungen auf dem Gebiete der Pflanzen- und Thierproduction, herausgegeben von W. Henneberg, F. Nobbe und F. Stohmann, 1866/67, 22.

in Buchenrinde 0,034, in den Blättern der Eiche 0,096, der Linde 0,066, des Maulsbeerbaums 0,024, der Platane 0,012 Theile, kleinere Mengen in zahllosen anderen Pflanzen. Aus solcher allgemeinen Berbreitung des Lupsers im Pflanzenkörper ist jedoch auf eine nütliche Berwendung des Elementes im Organismus nicht zu schließen. Bielmehr tödtet eine Lösung von Aupservitriol die den Beizenkörnern schädlichen Brandpilzsporen mit wünschenswerthester Sicherheit, 1) gesährdet aber bei einer gewissen Dauer der Einwirkung zugleich das Leben des zu schützenden Samenkorns selbst. 2)

Blei wirkt etwas minder nachtheilig auf das Pflanzenleben ein, als Zink; immerhin war es uns möglich, Serstenpflanzen bis zur Samenreise zu erziehen, welche aus ihrer Nährstofflösung so viel Blei ausgenommen haben, daß aus der Aschner sich ein Plättchen regulinischen Blei's darstellen ließ. Sin natürliches Borkommen des Bleies sand man in Fucus-Arten (27,7 mg in 100 g Asch), außerdem in Pflanzen auf dem Hüttenrauch ausgesetztem Boden ), wie leicht begreislich, da in den Röstprodukten große Mengen Blei und Zink in die Atmosphäre geleitet werden.

Thallium, dem Blei verwandt, wurde spektralanalytisch durch Böttcher'd) nachgewiesen im Traubensaft, im Buchenholz, in Runkelrüben, Tabak, Cichorien= wurzel, Kelp.

Silber wurde von Malaguti, Duroche und Sarzeaud<sup>5</sup>) in mehreren Arten von Landpflanzen gefunden. Das Lindenholz soll silberhaltig sein (?).

Mangan wird, als Begleiter des Eisens, in den Pflanzenaschen wie im Mineralreich fast immer in kleinen Meugen gefunden. Die höchsten in Wald= bäumen bisher beobachteten Manganmengen constatirte Dr. Jul. Schroeder6), welcher in völlig gesunden Bäumen auf 100 Th. Reinasche in der Tanne (Ge= sammtpflanze) 33,18 Proc., in den Blättern 35,53 Proc.; in Birke (Gesammt= pflanze) 14,47 Proc., Scheitholz, Stammrinde 18,36 Proc. und in Fichte (Gesammt= pflanze) 13,46 Proc. Manganoxyduloxyd auffand. Wiewohl es sich hier zweifellos um zufällige vom Standort abhängige, ausnahmsweise hohe Anhäufungen han= delte, legte sich doch die Frage nahe, ob diese hohen Manganmengen lediglich Ballast repräsentiren, oder ob diesem Metalle, etwa in Bertretung des Eisens oder neben demselben, eine Wirksamkeit im pflanzlichen Organismus zufalle. Die hierüber zu Tharand eingeleiteten Versuche mit Robinie, Sojabohne, Fichte, Lärche, gemeiner und Schwarzkiefer zc. haben ergeben, daß eine solche Substitution nicht Die mit Mangan statt Eisen ernährten Pflanzen werden eben so chloro= tisch, wurzelschwach und productionsunfähig, gleich den des Eisens pure erman= gelnden, wie auch schon Birner und Lucanus) für Hafer nachgewiesen.

<sup>1) 3.</sup> Ruhn, die Krankheiten ber Culturgewächse, 1858.

<sup>2)</sup> F. Nobbe, Landw. Bers. Stat. 15 (1872), 252.
3) G. Wunder, Landw. Bers. Stat. 1, 175.

<sup>4)</sup> Wittstein's Vierteljahrsschrift 14, Heft 1.
5) Ann. chim phys. (3), 28, 129.

<sup>6)</sup> Tharander forstl. Jahrbuch 24, 202; 28 (Suppl.), 105.

<sup>7)</sup> Landw. Bers. Stat. 8, 128.

gegen hat ein Zusatz von 0,05 g per Liter Manganchlor und von 0,016 g Mangansoxpd (neben Eisenoxpd) zur Normallösung einen sichtlichen Einsluß auf das Wachsthum nicht gezeigt. Die betr. Pflanzen sind bis zur Fruchtreise mit den Normalpslanzen Schritt haltend gewachsen; ihre Früchte wohlausgebildet und reif; die Wurzeln gesund, schön behaart und weiß. In den oberirdischen Pflanzensorganen wurde nach der Ernte Mangan überall qualitativ nachgewiesen. Diesem Wetall ist mithin eine Beziehung zum Pflanzenleben nicht zuzusprechen.

#### 2. Die Verbindungsformen der pflanzlichen Aährstoffe.

Ohne Zweifel vermag die Pflanze ihren Bedarf an Nährstoffen verschiedenen natürlichen Verbindungen derselben zu entnehmen, sofern letztere löslich sind. Doch ist die Wirkungskraft der nützlichen Elemente, je nach den Atomencomplexen, in welchen sie in die Pflanze eintreten, sehr ungleich. Nicht alle Nährstoff= verbindungen sind Nahrungsmittel, manche sind Gifte. Wir haben hier zu unterscheiden die Oxydationsstufen und die Verbindungsformen der pflanzlichen Nährstoffe unter einander, welche in den Organismus wirksam einzutreten vermögen. Die meisten vegetativen Lebensprocesse, vornehmlich die im Lichte vor= gehenden, entbinden Sauerstoff, sind demnach überwiegend Reductionsprocesse. Daraus folgt, und die Erfahrung bestätigt es, daß die von außen aufgenommenen Elemente im Allgemeinen am günstigsten wirken, wenn sie in hoch oxydirtem Zustande, der Reduction fähig, in die Pflanze eintreten. Gine Ausnahme macht nur das Kalium, welches in der Form von wasserhaltigem Chlorkalium die ge= sundeste Begetation erzeugt.1) Diejenigen Elemente, welche in ihrem verbreitetsten Vorkommen Monoryde bilden, wie der Wasserstoff, das Calcium und Magnesium, gelangen natürlich als solche in die Pflanze. Elemente, welche zugleich Sesqui= vyyde bilden, haben in den niedrigeren Drydationsstufen minder günstige, wo nicht schädliche Wirkungen. Das Eisen bietet der Pflanze als Oryd (Fo2O3), auch als Drydorydul (Fe3 O4) geeigneteres Material dar, als das Eisenorydul (Fe O); und ein Boden, welcher Schwefeleisen (FoS) in irgend erheblicher Menge ent= hält, ist ein Giftboden. Wir haben ferner gefunden, daß das Mangan, welches als Oxydsalz dem Pflanzenleben gleichgültig ist, als Oxydulsalz entschieden nach= theilige Wirkungen äußert. Die säurebildenden Elemente treten gleichfalls in ihrer höchsten Sauerstoffverbindung in die vegetative Action ein: der Phosphor als Phosphorfäure (P2O5), der Schwefel als Schwefelsäure (SO3), der Stid= stoff als Salpetersäure (N2O5). Die schweslige Säure (SO2) ist ein positives Pflanzengift. Die Phosphorverbindung P2 O3, desgleichen die Stickfoff= verbindungen N2O, NO, N2O3, NO2 vermögen pflanzliches Leben nicht zu unterhalten, und die Behauptung Ville's, daß der indifferente freie Stickstoff der Atmosphäre von Pflanzen assimilirt werde, ist durch vertrauenswürdige

<sup>1)</sup> Eine fernere Ausnahme bilden selbstrebend die saprophytischen, parasitischen und die Eiweiß consumirenden Gewächse, sowie manche Sumpspflanzen.

Beobachter längst gebührend gewürdigt. Ammoniak (H4 NO), und selbst unter Umständen der Harnstoff (CON2 H4), die Harnstäure, Hippursäure (die höchsten Oxydationen des Sticksoffs im Thierkörper) und andere complexe Sticksoffs verbindungen sind zwar als Düngemittel von günstigem Ersolge; allein der Beweis, daß dieselben direct vegetative Arbeit leisten, wird selbst durch die Thatsache nicht erbracht, daß man — wie in Hampe's soust tadellosen Bersuchen — in den so behandelten Pflanzen kleine Mengen der betr. Verbindungen nachzus weisen vermag, — sosern nicht die gleichzeitige Abwesenheit von Salpetersäure in denselben constatirt wird. Die höchste vegetative Leistung gewährt sederzeit die Salpetersäure; das Ammoniak und die anderen genannten Sticksoffverbindungen werden im Boden langsam zu Salpetersäure oxydirt. Daß der gleiche Oxydationssvorgang sogar in den wässerigen Nährstofflösungen Platz greisen kann, hat eine schöne Beobachtung A. Beper's de gelatant nachgewiesen.

Mancher sumpsige Boden läßt eine Cultur nicht ausstommen, weil er zwar reichliche Mengen Nährstoffe, aber diese unvollsommen oxydirt, enthält, z. B. Eisensoxydul, aus Schweseleisen bei ungenügendem Luftzutritt gebildet, Schwesels, Kohleus und Phosphorwasserstoff, deren letale Wirtung experimentell seststeht. Entwässerung würde solchen Boden, durch Lustzusuhr, eben so bald ertragssähig machen, wie einen "sauren" Boden. In letzterem sind es die Producte unvollstommener Verbrennung sticksossischer vegetabilischer Stoffe (Humins, Geins, Quellsund Quellsalzsäure), welche dem Wachsthum der nicht als "Moorpstanzen" charaksterisirten Gewächse nachtheilig werden— obgleich das huminsaure Ammoniak einige nützliche Mineralien, z. B. Kalk, aufzulösen vermag —, die daher der vollkommenen Oxydation zu Kohlensäure und Wasser, sticksossische zugleich unter Entstehung von Ammoniak, entgegengesührt werden würden.

Der Kohlenstoff ist gleichfalls nur in seiner höchsten Oxydationsstuse durch die Pflanzen verwerthbar. Kohlenoxyd (CO) ist vezetativ indisserent; das Leucht= gas (C2 H4) dagegen um so schädlicher, als bei der trodenen Destillation der Stein= tohlen außer dem Leuchtgas auch Grubengas (CH4), Ammoniat, Schweselwasserstoff, Kohlenoxyd, Wasserstoff und Theer entstehen, von denen das Leuchtgas nicht vollsständig gereinigt werden kann. Mit Grund und Ersolg wenden größere Städte bedeutende Summen aus, um ihre Promenaden gegen Ausströmungen der Gas= leitungen zu schützen.<sup>2</sup>)

Wenn sonach die für das Wachsthum erforderlichen organischen Bildungen durch Zersetzung atmosphärischer Kohlensäure und bodenseits zugeführten Wassers

<sup>1)</sup> Landm. Bers. Stat. 11. 269.

<sup>3)</sup> In Paris umgiebt man die Hauptleitung mit Rieselsteinen, welche von einer Art Schutbach von getheertem Papier umhüllt werden, um das hineinrieseln von Sand und Erde zu verhüten. Die Zweigröhren sind in gewöhnliche Drainröhren eingeschlossen, welche einestheils mit dem mit Rieselsteine gefüllten Kanale, anderentheils mit der Atmosphäre durch Deffnungen in dem Fußgestell der Laternenpfähle oder in der Fundamentmauer der Häuser in Verbindung stehen. In Marseille werden contractgemäß die Gasröhren auf bepflanzten Pläten in ganz dichte Cementkanale eingeschlossen, deren leerer Raum mit der Luft in Verbindung gesett ift. In Lyon hat man die Gasröhren in irdene, mit Lüstungsröhren versehene Röhren eingeschlossen.

und Salpetersäure, unter Mitwirkung gewisser Mineralstosse, eingeleitet werden, so darf nicht unerwähnt bleiben, daß dieser Modus im Pflanzenreich wo nicht Ausnahmen, doch Modisicationen erfährt. Keimpflanzen vermögen Stärkemehl, eines der ersten Producte des pflanzlichen Stosswechsels, aus Samenölen zu bilden. Saprophyten, Wurzelschmaroser und echte Parasiten, und zwar nicht blos die chlorophyllsreien Pilze, verwenden ausschließlich oder antheilig ein sertig gebildetes organisches Material zum Ausbau ihrer Organe. Allerdings liegt hier schließlich nur eine Zurückschaft die bung des Vorgangs der Kohlensäurezersetzung vor, wie auch das Ueberwallungsmaterial der Tannen= und Fichtenstöcke, welches, nach Göppert, den Wurzeln benachbarter Bäume entnommen wird, mit denen die Wurzeln des gefällten Baumes verwachsen sind.

Es ist neuerdings versucht worden, auf experimentellem, noch sicher zu stellendem Wege die Ansicht wahrscheinlich zu machen, daß die mineralischen Nährstoffe
mit den Humussubstanzen des Bodens eine Verbindung eingehen, welche sie assimilirbar macht (L. Grandeau). Andererseits hat man nachzuweisen gesucht, daß
unter Umständen auch beim Abschluß der Kohlensäure freier Sauerstoff von Pflanzen
entbunden werden könne: etwa aus der einen oder anderen organischen Säure
(A. Stuzer, J. Böhm, Ad. Mayer). Diese Thatsache, wenn sie als solche
bestätigt und verallgemeinert wird, würde auf alle Fälle die Möglichkeit zulassen,
daß die betreffende organische Säure zuvor in einen sauerstoffarmen Körper und
Kohlensäure gespalten worden, woraus die letztere dem Saussure'schen Gesetze ent=
sprechend unter Entwicklung freien Sauerstoffs im Lichte zerlegt und ihr Product
assimilirt werde.

Auch die seit Kurzem von Hooker und Ch. Darwin 1) in umfassender Weise, seitdem von zahlreichen Forschern (de Candolle, Regel, Schenk, Reeß, Munk, Cramer, Pfeffer, Cohn u. a.) bestätigten und näher studirten "fleisch= fressenden Pflanzen" entnehmen nur einen relativ geringen Bruchtheil ihrer Nahrung der animalischen Beute. Von den auf thierischen Körpern schmarozenden Pilzen abgesehen, ist es vornehmlich die Familie der Sonnenthaue, Drosoracea, deren Blätter mit beweglichen Drüsenhaaren (Fig. 106) oder anderen, dem gleichen Zwecke dienenden Einrichtungen versehen sind, welche vermöge eines sehr ver= schiedenartigen Mechanismus ein auftreffendes Insect sesthalten und mittelst des in den Drüsen 2c. ausgeschiedenen Secretes vollständig aussaugen. von Drosophyllum lusitanicum sind die gestielten Drüsen (Tentakeln) unbeweg= lich, das an ihrer Spitze ausgeschiedene krystallhelle Secret aber haftet den auf= treffenden Thierchen an, hemmt ihre Bewegung und tödtet sie durch Berstopfung der Trachecn. Die Eiweiß auflösende Kraft ist aber bei Drosophyllum nicht diesen gestielten, sondern anderen, sitzenden Drüsen eigen.?) Die Bauern in der Um= gegend von Oporto sammeln (nach Penzig) große Bündel dieser Pflanze und hängen dieselben in den Zimmern als Fliegenfänger auf. Man kann im Experimente

1) Insectivorous Plants, London 1875.

<sup>2)</sup> D. Penzig, Untersuchungen über Drosophyllum lusitanicum. Breslau 1877.

die Insecten (Blattläuse, Fliegen 2c.) durch Stücken gehackten Fleisches, geronnenes Eiweiß 2c. substituiren, und es scheint aus den diesbezüglichen vergleichenden Fütterungsversuchen!) hervorzugehen, daß die so gewonnene Nahrung unter Um= ständen einen merklichen Beitrag zur Ernährung der "fleischfressenden" Pflanze liefert und auf die Entwicklung der Blüthenstände, Früchte und Samen einen meßbaren Einfluß übt, wenngleich sie nicht unbedingt nothwendig erscheint. Das bei der Auflösung wirksame Secret der Drüsen, welches man "Droserin" (Tait) oder "Pepsin" (Pfeffer) benannt hat, scheint im Berein mit organischen Säuren (Ameisensäure, Aepselsäure, Citronensäure 2c.) am wirksamsten zu sein. Die be= kannte Benussliegenfalle, Dionaea muscipula, hat durch diese Beobachtungen den Charakter einer bloßen Curiosität verloren; sie hält ihre Beute zwischen den zu= sammengeschlagenen Blatthälften so lange gefangen, daß dieselben beim Wieder= entfalten des Blattes ausgesogen sind. Desgleichen ist die Flüssigkeit, welche in dem kannenartigen Blatttheil von Nopenthes, einer Gattung tropischer, meistens strauchartiger Sumpfpflanzen, für gewöhnlich neutral, wird aber sauer, sobald ge= wisse Körper, namentlich stickstoffhaltige, in dieselbe gelangen. Die in dem klaren, sehr mineralstoffarmen Secrete vorhandene Menge Eiweiß verdauenden Ferments wird aber erst wirksam unter Mitwirkung der so ausgeschiedenen Säure. Es löst alsbann, auch außerhalb der Kanne, Eiweißstücken auf, vermag also die gleiche Wirkung mit großer Wahrscheinlichkeit auf hineingefallene Thierchen auszuüben. Das Hineinfallen von Insecten in die Kanne aber wird dadurch provocirt, daß die Innenfläche der Kanne (Fig. 108) in ihrem oberen Theile durch Wachsüberzug abgeglättet ist. Auch bei Dionaea muscipula secerniren die auf der Oberseite des reizbaren Blattes sitzenden Drüsenhaare (nach Pfeffer) erst dann, und sehr reich= lich, wenn eine chemische Einwirkung, namentlich stickstoffhaltiger Körper, erfolgt.

Eine zweite unabweisliche Frage ist die: in welchen gegenseitigen Berbindungen die von den "Nährstoffen" gebildeten Säuren und Basen den vitalchemischen Proces unterhalten. Es ist erfahrungsmäßig nicht gleichgültig, ob z. B. das Kalium als Chlorkalium, salpetersaures, schweselsaures, phosphorsaures oder als ein organischsaures Kaliumsalz von der Pflanze ausgenommen wird, obgleich es in allen den genannten Berbindungsformen in der Pflanze austritt. Da das Kalium im Samen hauptsächlich an Phosphorsäure gebunden ist, hat man vermuthet, daß diese Form der keimenden Pflanze zusagen werde. Die Wasserculturen lehren, daß das Chortalium die wirksamste Berbindung ist, in welcher das Kalium sowohl, wie der Chlor der Pflanze dargeboten werden können.<sup>9</sup>) Als Natrium-, Ammonium-, Magnesium-Berbindung vermag das Chlor in der Pflanze nicht zu wirken: es treten ähnliche Krankheitserscheinungen ein, wie beim gänzlichen Mangel des Chlor. Am ehesten scheint noch das Chlorcalcium sür das mit Kalium gebildete Haloid vicariiren zu können, obgleich es gewiß bemerkenswerth ist, daß zwei übrigens

<sup>1)</sup> Francis Darwin (Charles' Sohn), Gardener's Chronicle 1876 (12. Jan.). — M. Reeß, Kellermann und v. Raumer, Botan. Zeitung 36 (1878), 209.

<sup>2)</sup> Auch das Job in Meeresalgen tritt nach Dourvault (Journ. de Pharm. et de Chim., 1849 März) in der Form von Jobkalium auf.

absolut gleiche und vollständige Nährstofflösungen, deren einziger Unterschied darin besteht, daß die eine

Chlorkalium + salpetersaures Calcium

die andere

Chlorcalcium + salpetersaures Kalium

enthält, ein durchaus verschiedenes Wachsthum erzeugen. Nach wohlbegründeten chemischen Grundsätzen stände zu erwarten, daß beide Lösungen in Folge kreuz= weiser Umsetzungen nach dem Dumar'schen Sesetze schließlich identisch zusammen= gesetzt sein müßten. Die Pflanze, ein äußerst subtiles Reagens, verneint letztere Umsetzungen wenigstens für so diluirte Lösungen, wie sie dem Pflanzenleben dien= lich sind, und für Salze, durch deren kreuzweise Umsetzung ein Niederschlag nicht hervorgerusen wird. Auch als die letztgenannte der beiden Mischungen im No= vember hergestellt worden, war das Verhalten der im solgenden Mai in die Lösung eingesetzen Pflanzen unverändert abnorm.

Die praktische Bevbachtung, daß bei Düngungsversuchen das schwefelsaure dem Chlorkalium in einzelnen Fällen vorzuziehende Wirkungen erzeugte, kann für die physiologische Rolle des Chlorkalium nicht in Betracht kommen. In physio= logischen Fragen sind Düngungsversuche keine entscheidende Instanz, wie denn auch jenen Beobachtungen entgegengesetzte gegenüber stehen. Angenommen aber, daß das Chlorkalium in einem besonderen Falle dem schwefelsauren Kalium als Düngemittel nachgestanden, so ist damit nur für ein bestimmtes Feld unter be= sonderen, nicht näher in Betracht zu ziehenden Umständen eine rein praktische Frage allerdings im Einzelfall entschieden. Daß aber das schwefelsaure Kalium die günstigere Kaliquelle für die betr. Pflanze sei, folgt aus einer solchen Beob= achtung keineswegs! Der Boden nimmt die ihm gegebenen Salze auf; es finden Umsetzungen und Bindungen statt, die sich zu einem ungünstigen Gesammteffect gestalten mögen, den wahren Sachverhalt aber, in Folge ihrer Complicirtheit, gänzlich maskiren. Finden z. B. beim Aufbringen des Chlorkaliums Umsetzungen statt mit Kalk- und Magnesiumsalzen, so werden Chlorcalcium und Chlormagnesium entstehen, letzteres eine entschieden nachtheilige Verbindung, ersteres dem Pflanzen= leben mindestens nicht günstig. Für Chlorcalcium und Chlormagnesium hat die Ackerkrume zudem eine sehr geringe absorptive Kraft; sie werden in den Unter= grund geführt und den Pflanzen entzogen. So kann in manchem Ackerboden die Düngung mit Chlorkalium erfolglos bleiben oder negativ gewirkt haben, nicht weil das Chlorkalium eine ungeeignete Kaliquelle darstellt, sondern weil durch eine solche Düngung zwei so wichtige Pflanzennahrungsmittel, wie Magnesium. und Calcium, dem Boden entzogen werden, ein Verlust, der unter bestimmten Verhältnissen die ganze Kalidüngung geradezu illusorisch, wo nicht nachtheilig er= scheinen lassen kann.

Der Kalk wird in der Regel in den wässrigen Nährstofflösungen mit bestem Erfolge als salpetersaure Verbindung verabreicht; doch kann auch der dreibasische sowie der zweibasische phosphorsaure Kalk dem Bedürfniß der Pflanze Genüge leisten; nicht aber der einbasische phosphorsaure Kalk, der vielmehr vermöge seiner

sauren Reaction entschieden giftige Wirkungen hervorbringt, nicht bloß in einem flüssigen Wurzelmedium, sondern auch in reinem Sande, dessen Armuth an pflanzen= ernährenden Stoffen durch eine Zufuhr solcher ausgeglichen wird. Auch diese un= zweifelhafte Thatsache der Wasserculturen scheint auf den ersten Blick mit den Er= fahrungen im Felde im Widerspruch zu stehen, derzufolge der im Knochenmehl und Phosphorit enthaltene dreibasisch phosphorsaure Kalk 3 Ca (P2 O8), sowie die sogen. zurückgegangene, theilweise an Eisen und Thonerde gebundene Phosphor= fäure, weniger gern direct zur Düngung verwendet wird, als in der schneller wirk= famen Form des durch Schwefelsäure oder Salzsäure "aufgeschlossenen" Superphosphats, in welchem der Kalk einbasisch enthalten ist. Der Widerspruch ver= schwindet, sobald man sich der oben (S. 4) erörterten Absorptionskräfte des Bodens erinnert, unter deren Einfluß auch die importirten Phosphate umgebildet werden. Das im Wasser lösliche Superphosphat unterliegt diesen Umbildungen rascher, und gelangt eben deshalb schneller zur Ausnutbarkeit, als der schwerlösliche drei= basische Kalk. Das zweibasisch phosphorsaure Kalksalz ist leichter löslich, als das dreibasische, und reagirt neutral; es bietet der Pflanze eine günstigere Phosphor= quelle dar, als dieses lettere.

#### Die Bezugsquellen der pflanzlichen Aahrungsmittel.

Die hlorophyllhaltige Pflanze entnimmt ihre Nährstoffe, mit Ausnahme des Kohlenstoffs, dem Wurzelmedium. Nur der Kohlenstoff, der ungefähr die Hälfte der gesammten Trockensubstanz ausmacht, stammt aus dem unerschöpflichen Kohlensfäure-Reservoir der Atmosphäre.

Den Beweis dafür liefern die Culturen an Pflanzen in einem Medium, dem keine Kohlensäure zugeführt wird, und welches gleichwohl die üppigste Begetation hervorbringt. Eine Zusuhr von Kohlensäure ist einsach schädlich. Selbst die von den Wurzeln ausgeschiedene Menge kann in geschlossenen Gefäßen unter Umständen schädlich wirken.

Die atmosphärische Kohlensäure wird von den chlorophyllhaltigen Pflanzenzellen im Sonnenlichte aufgenommen und unter Abgabe von Sauerstoff assimilirt. Schon im vorigen Jahrhundert beobachtete Ch. Bonnet, daß Pflanzen im Wasser im Sonnenlicht Luftblasen außsenden. Priestley untersuchte dies Gas und fand, daß es Sauerstoff sei. Sennebier entdeckte die gleichzeitige Kohlensäurezersetzung. Th. de Saufsure wies nach, daß der Kohlenstoff der Kohlensäure assimilirt wird, und daß nur die grünen Organe in der Sonne Sauerstoff entdinden. Wird ein frisches Laubblatt in einem Glaszesäße mit Luft von bekannter Mischung dem Sonnenlichte ausgesetzt und gegen Austrocknen geschützt, so sindet sich schon nach einigen Stunden die Zusammensetzung der eingeschlossenen Luft verändert: die Kohlensäuremenge ist vermindert, die Sauerstoffmenge vermehrt. Dasselbe Gefäß, in die Dunkelheit gebracht, erfährt eine entgegengesetzte Lustveränderung: Sauerstoffabnahme, Kohlensäurezunahme.

In reiner Kohlensäure findet diese Beränderung nicht statt. Hier gehen junge Pflänzchen, welche in Luft mit 1/8 bis 1/12 Kohlenfäure (Sauffure) gut ge= deihen, zu Grunde. Boufsingault, dem wir hierüber die zahlreichsten und sehr exacte Versuche verdanken, exponirte Kirschlorbeerblätter (Prunus laurocerasus L.) theils in reiner Kohlensäure, theils in einem Gasgemisch, dessen größere Hälfte atmosphärische Luft, vier Stunden lang der Sonne. Unter gleichen Beleuchtungs= und Temperaturgraden verhielt sich die Menge der durch die Blätter zersetzten reinen Kohlenfäure zu der mit Sauerstoff verdünnt dargebotenen etwa wie 1:5. Daß gleichwohl frische Blätter, in reine Kohlensäure gebracht, im Lichte eine anfangs verschwindende, allmählig merkbare Zersetzungsthätigkeit darbieten, hierfür ist die in den Intercellularräumen der Blätter selbst vorhandene minimale Menge sauerstoffreicher atmosphärischer Luft maßgebend, welche die eintretende Kohlensäure verdünnt und durch den leise angeregten Assimilationsproceß, indem dieser Sauer= stoff entbindet, die allmählige Steigerung des Vorganges einleitet. Der Sauer= stoff hat keine specifische Mitwirkung an der Kohlensäure=Bersetzung; erforderlichist nur, daß die Kohlensäure einen gewissen Verdünnungsgrad besitze, d. h. daß der gegenseitige Abstand ihrer Molecüle vergrößert werde, und diese Verdünnung kann sowohl durch Beimengung von Stickstoff, Wasserstoff, Kohlenornd oder einem an= deren für die Vegetation indifferenten Gase, als auch mechanisch durch Vermin= derung des Luftdrucks herbeigeführt werden. 1)

Die Zersetungsfähigkeit frisch abgepflückter Blätter wird nicht aufgehoben durch 24stündige und längere Ausbewahrung derselben in gewöhnlicher Luft im Dunkeln. Werden aber dieselben Blätter mit reiner Kohlensäure im Dunkeln, also unter Ausschluß der Kohlensäure=Zersetung eingeschlossen, so daß der in ihren Intercellularräumen eingeschlossene Sauerstoff durch Diffusion entweicht, so verlieren sie (nach 28—72 Stunden) ihre Functionsfähigkeit gänzlich, auch wenn sie später dem Lichte exponirt werden. Die Blätter bleiben dabei straff und grün. Boussingault nannte diesen Zustand "Asphyxie", Todtenstarre. Dasselbe ersolgt, wenn man frische Blätter eine Zeitlang in Sticksoff, Wasserstoff, Kohlenwasserstoff oder in Duecksilberdämpsen ausbewahrt, oder sie in metallisches Duecksilber eintaucht — also wiederum durch Sauerstoffberaubung. Die Kohlensäure=Zersetung wird ferner herabgedrückt durch die Berminderung, ausgehoben durch den Verlust des hygrossopischen Wassers. Welke Blätter assimilieren nicht. Endlich ist des Antheils der Mineralstoffe an diesen Vorgängen zu gedenken; Pssanzen in destillirtem Wasser vermehren ihr Gewicht nicht.

Ueber die Quantitäten der von grünen Blättern zersetzten Kohlensäure liegen gleichfalls Versuche Boussingault's vor, allerdings nur für Oleander=Blätter (Norium Oleander L.), welche in einer Atmosphäre von 50—60 CC. atmosphärischer Luft + 30 bis 35 CC. Kohlensäure im Sonnenlichte, unter Obsorge

<sup>1)</sup> Auch der Phosphor verbrennt nicht oder wenig in reinem Sauerstoff bei gewöhnlichem Luftdruck (0,74 m), wohl aber in einem Gemenge von Sauerstoff mit atmosphärischer Luft, mit Stickstoff, Wasserstoff oder Kohlensaure, ebenso in reinem Sauerstoff bei geringem Luftdruck.

gegen Austrocknung, im Mittel in Stunden 114 CC. Kohlensäure pro Quadrat= centimeter Blattfläche zersetzten, d. i. 0,127 CC. pro Stunde, entsprechend dem Kohlensäuregehalt von etwa 250 CC. atmosphärischer Luft.

Die Spaltöffnungen scheinen, der naheliegenden Vermuthung zuwider, bei der Kohlensäurezersetzung wenig oder gar nicht betheiligt zu sein. Die ge- wöhnlich spaltöffnungsärmere, wo nicht dieser Organe gänzlich entbehrende Blatt- oberseite hat in der Regel ein weitaus größeres Zersetzungsvermögen, als die Unterseite; namentlich bei dicksleischigen und dicht behaarten Blättern. Die mit einem anliegenden Wollfilz bekleidete Blattunterseite von Populus alba vermag fast gar keine Kohlensäure zu zersetzen. Bei anderen mehr diaphanen Blättern sind die Unterschiede im Zersetzungsvermögen beider Blattslächen minder auffällig.

Der an manchen Wasserpstanzen (Chora, Potamogeton, Hippuris) auftretende Beschlag von kohlensaurem Kalk läßt sich künstlich auch an Blättern anderer Pflanzen erzeugen. Stellt man ein Blatt in einer Lösung von zweisach kohlensaurem Kalke in die Sonne, so bedeckt sich dessen Oberfläche mit einem Beschlage (Corenwinder), und man erkennt auf diesem Wege genau die Punkte, wo die Kohlensäure in das Blatt eintritt.

Das Chlorophyll ist der Sitz der Kohlensäure=Bersetzung. Chlorophyllfreie Organe, serner Knospen und sehr junge Blätter vermögen keine Kohlensäure zu zersetzen. Sie entwickeln Kohlensäure; erst allmählig tritt daneben aus den jungen Blättern etwas Sauerstoff auf. Panachirte oder herbstrothe Blätter liesern keinen Sauerstoff, sondern, wie in der Dunkelheit auch die chlorophyllhaltigen Blätter, Kohlensäure. Rothe Barietäten von Atriplex dagegen, in denen, wie in der Algensamilie der Florideen, ein rother Farbstoff das Chlorophyll nur verdeckt, entbinden im Lichte reichlich Sauerstoff.

Den Process der Kohlensäure=Ausscheidung, unter Aufnahme von Sauer=
stoff, nennt man die Athmung der Pflanzen. Sie beruht auf einer leisen Ory=
dation der organischen kohlenstoffhaltigen Gewebe, welche zwar auch im Lichte statt=
sindet, in diesem Falle jedoch der Wahrnehmung entzogen wird, indem die erzeugte
Kohlensäure in dem durchleuchtbaren Gewebe der Wiederzersetzung anheim fällt.
Die Menge der im Dunkeln ausgeathmeten Kohlensäure ist verschwindend klein
gegenüber der in der gleichen Zeit unter Beleuchtung ausgeathmeten Sauerstoffmenge.
— Ein Wachsthum, Stoffzunahme wäre sonst ausgeschlossen. Auch ist nicht zu
übersehen, daß der während der Assimilation ausgegebene Sauerstoff z. Th. von
der Zersetzung im Wasser stammt, zu einem kleineren Theile auch von der Galpetersäure und anderen Mineralstoffen.

Diejenigen Schmaroter, welche mehr oder minder grün gefärbt sind (Viscum, Loranthus), zersetzen auch die Kohlensäure, nicht minder die Halbschmarotzer Melampyrum, Alektorolophus 2c. Zwar bevbachtete Châtin, daß manche der letzeteren, von der Nährpflanze getrennt, Kohlensäure ausgeben; doch kann daneben immerhin eine Zersetzung stattsinden.

Von anderen pflanzlichen Nährstoffen könnte noch für den Wasserstoff und Stickstoff die Luft als directe Bezugsquelle in Frage kommen, denn die auf sehr

fragwürdigen Calculationen basirte Behauptung, daß die Atmosphäre den Pflanzen im Kohlenstaube 2c. wesentliche Mengen von Phosphorsäure und anderen Mi= neralstoffen zuzuführen vermöge, erledigt sich im Hinblick auf das Wachsthum der im reinen Sande oder destillirten Wasser in freier Luft erzogenen Pflanzen. — Was zunächst die Aufnahme des Wassers betrifft, so scheinen allerdings gewisse Er= scheinungen, z. B. das Frischwerden welker Blätter in feuchter Luft, im Regen und Thau eine directe Aufnahme von Wasser durch die oberirdischen Organe zu bezeugen. Allein das Trügerische dieses Schlusses liegt auf der Hand. Thau und Regen, auch wenn sie nur die Blätter neten, ohne in den Boden zu gelangen, setzen zeitweilig die Transspiration dieser Organe herab, und dies ist unter Umständen von hohem Werthe; denn es wird nunmehr den Wurzeln Zeit ge= lassen, das verlorene Gleichgewicht zu repariren und die Turgescenz wieder her= zustellen. Bringt man welte Blätter, Blumensträuße in feuchte Räume, so wird gleichfalls die fernere Wasserverdunstung gehemmt, die in den Mittelpartien ent= haltenen Wassermengen verbreiten sich in die bereits collabirten peripherischen Ge= webe: das Blatt wird wieder straff, aber ohne Gewichtsvermehrung (Prillieux) und ein erneutes Welken würde von definitivem Charakter sein.1) Es soll nicht bestritten werden, daß ein auf ein Blatt applicirter Wassertropfen theilweise in die Blattmasse einzudringen vermöge, sondern nur, daß diesem Vorgange eine wesentliche Bedeutung für das Leben der Pflanze zukomme.

Bezüglich des Stickstoffs, der in der Atmosphäre als indifferentes Gas, als Ammoniak durch Berwesung organischer stickstoffhaltiger Körper, als Salpetersäure bei elektrischen Entladungen, als salpetrigsaures Ammoniak bei der Verdunstung von Wasser auftritt, ist häufig vermuthet worden, daß die so= genannten Blattgewächse sich aus der Atmosphäre mit demselben direct zu versorgen vermöchten, da sie den Boden an Stickstoff bereichert zurücklassen. Auch die günstige Wirkung einer Verbreitung von Ammoniakgas in Gewächshäusern auf die Vege= tation ist im Sinne einer directen Aufnahme dieses Gases durch die Blätter gedeutet worden. In beiden Fällen fehlt der Nachweis, daß der Boden außer Stande war, die Gase zu absorbiren und durch Vermittlung der Wurzeln sie dem Pflanzenkörper zu importiren. Bekanntlich nimmt das Absorptionsvermögen des Bobens für Gase mit abnehmender Temperatur zu, und die Beschattungskraft der "Blattpflanzen" wird dadurch von Bedeutung. Da die Wirkungslosigkeit des in= differenten Stickstoffs, des Stickorydul (N2O) und Stickoryd (NO) direct nach= gewiesen, die salpetrige Säure aber (N2O3) in Salpetersäure übergeführt wird, so bleiben für unsere Betrachtung nur Ammoniak und Salpetersäure von Bedeutung. Inzwischen sind die Mengen dieser beiden Gase in der Atmosphäre immerhin sehr gering. 2 bis 3 Millionen Gewichtstheile Luft enthalten 1 Th. Ammoniak, und ähnliche Mengen wurden von W. Knop2) im Regen, Schnee, Hagel und Thau nachgewiesen. Wenn demnach auch ein Diffusionstausch zwischen dem Zellsaft der

2) Landw. Bers. Stat. 5, 137.

<sup>1)</sup> Vergl. die Versuche von M'Nab: Nature, 1871, 193.

Blätter und den anhaftenden Thau= oder Regentropfen factisch stattsindet, so ist dieser Borgang immerhin quantitativ allzu unbedeutend, um für die Ernährung wesentlich in Betracht zu kommen. Das geringe Wachsthum der Pflanzen in Duarzsand oder Nährstofflösung ohne Stickstoffverbindungen steht mit dieser Anschauung vollständig im Einklange.

Andere gassörmige Körper, außer den vorbenannten, welche als zufällige Verbrennungsproducte oder als Erzeugnisse gewisser chemischen Industrien in der Atmosphäre auftreten, sind entweder den Pflanzen, falls sie mit deren Assimilations= organen in Berührung treten, gleichgültig, oder ihre bereits oben erörterte Ein= wirkung — SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> (Leuchtgas) — gehört in das Gebiet der pflanzlichen Pathologie.

## Die Stoffleitung in der Pflanze.

Die jugendliche Zelle führt wesentlich die Stoffe der Mutterzellen. Allmählig beginnt ihr Inhalt, durch selbstthätigen Austausch mit der Umgebung, sich zu ändern: sie umschließt alsdann, je nach ihrer Lage im pflanzlichen Organismus und der Entwicklung ihrer Organisation, außer Protoplasma und Zellern diverse anderweite seste, slüssige und gassörmige Bestandtheile, letztere häusig von der Zellsstlüssigkeit absorbirt. Schließlich verschwindet in vielen Zellen der seste und slüssige Inhalt. Aeltere Holzzellen, Gesäße, Kortzellen, Markparenchym sühren, abgesehen von periodischen Impressionen von Wasser in ihre Hohlräume, in der Regel nur Luft.

Im Pflanzenkörper bewegen sich demnach Wasser, Gase, Mineralstoffe und organische Substanzen. Die Bahnen, Richtungen und Geschwindigkeiten der genannten Stoffe sallen nicht zusammen in einen "Saststrom". Diese rohgärtnerische "Theorie", welche so viele unerquickliche Streitereien verursacht hat, und noch verursacht, ist gänzlich aufzugeben, bevor ein Berständniß der Stoffsbewegungen in der Pflanze gewonnen werden kann. Die im Pflanzenkörper bewegten Stoffe durchdringen, kreuzen und begegnen einander oder concurriren in mannigsaltigster Weise, da eine jede von besonderen Bedingungen abhängig ist, und erheischen demgemäß eine gesonderte Betrachtung.

#### Die Bewegung des Wassers in der Pflanze.

Der Wasserstrom, welcher das durch Verdunstung verlorene Wasser ersetzt, hat im Algemeinen die Richtung von den Wurzeln zu den transspirirenden (peripherischen) Organen. Als solche sind in erster Linie die chlorophyllhaltigen Blätter zu bezeichnen; in geringerem Maße auch die von einer starken Korkschicht noch nicht bedeckten jungen Stammglieder. Man kann ausschlagsfähiges gefülltes Holz nicht besser trocknen, als indem man Stockausschlag begünstigt. Der hauptsfählichste Ort des Austritts des Wasserdampses sind die Spaltöffnungen, welche mit den Intercellularräumen communiciren. Steht die Wasseraufnahme mit der

Abgabe an die Atmosphäre im Gleichgewicht, so sind die Blätter straff, "turges=cent". Ueberwiegt die Verdunstung, so werden die Blätter, durch theilweise Ent=leerung ihrer Zellen, schlaff, "welf", und wo eine gewisse Steisheit der Blätter, in Folge reicher Verholzung, das Collabiren erschwert, macht sich die Entleerung im Lebendgewicht der Pflanze geltend, welches in den Mittagsstunden erheblich geringer zu sein pflegt, als früh morgens. Die Differenz wurde von uns bei zwei=jährigen Erlen dis zu 22 Proc. des präsumtiven Wassergehaltes bevbachtet. Mit dem Verlust der Turgescenz leidet zugleich die Assimilationssähigseit der Pflanze. Ueberwiegt dagegen die Wasseraufnahme die Ausgabe, z. B. Nachts, im Regen, oder an dem trautartigen Stumpf abgeschnittener Pflanzen, so sindet wohl auch ein Austritt tropsbar flüssigen Wassers an hierzu prädestinirten Stellen der Pflanze, an zufällig entstandenen oder künstlich erzeugten Wundstellen: Bohrlöchern, Blatt=spuren, Drüsen 2c., statt.

Die Wassermenge, welche an den Orten der Neubildung und des Zellen= wachsthums zersetzt wird, ist verschwindend klein gegenüber dem Verbrauch der Transspiration. Zwei Erlen verdunsteten im zweiten Lebensjahre innerhalb 90 Tagen 38,364 bez. 32,888 kg Wasser. Ihre Oberfläche betrug eirea 21/4 bez. 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> qm. Auf die Fläche eines Quadratmeters wurde hiernach pro Tag 193,5 g bez. 233,3 g verdunstet, wovon auf die 12 Tagstunden (6 h bis 6 h) 197,0 g bez. 210,3 g, auf die 12 Nachtstunden dagegen nur 14,5 bez. 23,0 g entfallen, wodurch die oben (S. 22) erörterte Abhängigkeit der Verdunstung vom Lichte ihre ander= weite Bestätigung findet. Wie groß diese von den Pstanzen abgegebenen Wasser= mengen erscheinen, erreichen sie doch, selbst im Sonnenlichte, nicht die von einer entsprechenden freien Wassersläche unter gleichen Umstän= den verdunsteten Größen. Obige Erlen transspirirten (Ende September) etwa 1/3 des von einer gleichgroßen freien Wassersläche abgegebenen Quantums. 1) Rach Gube's Beobachtungen betrug die Wasserbunftung einer gegen directes Sonnen= licht geschützten freien Wassersläche in den 7 Jahren 1856 bis 1862 im Durchschnitt 1/2 Linie, d. i. 1120 g pro Tag, und für den Monat Juli gar im 7 jährigen Durchschnitt 2040 g! Die Gründe für diese Erscheinung liegen nahe. Der Zellen= inhalt ist nicht reines Wasser; Lösungen verdunsten langsamer, als dieses; auch ist die Cuticula ein Hinderniß der Transspiration (L. Just), welche in der Haupt= sache durch die Spaltöffnungen erfolgen dürfte. Wenn gleichwohl ein mit Bäumen bestandener Boden mehr Wasser an die Atmosphäre abgiebt, als ein nackter Boden, so ist dafür einestheils die eminente Flächenentfaltung der Blätter in Anspruch zu nehmen, welche die bedeckte Bodenfläche um das Vielfache übertrifft, während andererseits auch die beschattete Bodenfläche selbst in gewissem Grade noch ver= dunstet.

Die Geschwindigkeit des Wasserstroms in der Pflanze läßt sich in verschiedener Weise bestimmen. Am sichersten erscheint die Berechnung an solchen

<sup>1)</sup> Beobachtet am Evaporimeter Piche, berechnet (nach M. Kunze) mit dem Reductions, factor 0,70.

Stammabschnitten, wo das Strombette die relativ geringsten und leicht megbaren Dimenstonen besitzt, also im Stamme unterhalb der Krone. An einer zweijährigen Erle, welche in einer Mittagsstunde 250 obom Wasser transspirirte, berechneten wir die Hebungsgeschwindigkeit des Wassers aus dem Querschnitt des Stammes auf 0,67 mm in der Secunde, oder etwa 2,5 m in der Stunde. An einer Buch= weizenpflanze hatten wir bereits früher eine fast eben so große Steigungsgeschwin= digkeit ermittelt. Aehnliche Werthe (im Maximum 5 m pro Stunde) erlangte E. Pfitzer, indem er Topspflanzen, nachdem der Boden trocken und die Blätter welt geworden, plötlich stark begoß und den Zeitpunkt beobachtete, wann die her= abhängenden Blätter sich zu heben begannen, wobei allerdings, wie der Verfasser einsichtsvoll hervorhebt, ungewiß blieb, ob die Hebung durch Wassermolecule von der Wurzel oder von der Nachbarschaft her veranlaßt wurde, sowie andererseits eine gewisse Ansammlung von Wasser im Blattkissen vorausgehen mußte, bevor der mechanische Effect der Hebung des Blattkissens eintreten konnte. Die obige, an sich nicht große Stromgeschwindigkeit muß aber beträchtlich verlangsamt werden in dem breiten Bette, welches die Krone mit ihren zahlreichen Aesten, Zweigen und Blättern barbietet.

Man darf sich, wie bemerkt, die Wasserbewegungen in der Pflanze nicht ein= fach als einen aufsteigenden "Saftstrom" vorstellen, welcher mit sich führte, was die Bodenlösung enthielt. Unabhängig von den in ihm gelösten Stoffen steigt das Wasser in den Zellwänden des Holzkörpers der Gefäßbündel, welche begierig Flüssigkeit "imbibiren", d. h. in ihre Molecular=Interstitien aufnehmen, viel= leicht auch in einer dünnen Schicht an den Innenwänden der luftführenden Zellen zu den Verdunstungsorganen empor. Der Wasserstrom ist am ausgiebigsten in den Sommermonaten, wo die Gefäße und Tracheiden Luft führen. In den Baum= stämmen ist es vorzugsweise der Splint, dessen Zellmembranen dem Wasser als Bahn dienen; das Kernholz ist im Allgemeinen weniger leitungsfähig; stark gefärbtes oft fast unwegsam, so daß nach Entfernung eines Splintringes die Laubkrone ver= trocknet (Th. Hartig). Die Rinde kann stellenweise abgelöst werden, ohne daß die Blätter welken. An Fichtenstämmen, welche durch Borkenkäfer tödtlich verletzt wurden, schält sich die Rinde am Gipfel noch recht gut, während sie an den unteren Stammpartien schon vertrocknet ist. Von Raupen entnadelte Riefern treiben bis= weilen oben noch Nadeln, während unten die Rinde schon abfällt. Unter Umständen wird auch in die Holzzellumina Wasser hineingepreßt, und durch Capillarität, unterstützt durch den Gehalt an Luftblasen, deren Bolumen auf Wärmeschwan= kungen reagirt, in Bewegung erhalten. Natürlich kann capillare Attraction in den Tracheiden und Gefäßen des Holzkörpers nur dann wirksam werden, wenn die später eintretende Durchbohrung der ursprünglich geschlossenen Tüpfelzellen es ge= stattet, also in älteren Stammtheilen.

In safterfüllten Zellen bewegt sich das Wasser nach den Gesetzen der Diffusion, d. i. des Vorganges, durch welchen ungleichartige Flüssigkeiten, oder auch Lösungen gleicher Art, aber von verschiedener Concentration (Hydro-Diffusion) und Gase (Aero-Diffusion), welche mit einander in Berührung stehen, sich gegenseitig

zu durchdringen und mit einander in ein moleculares Gleichgewicht zu treten streben. Im Raume einer und derselben Zelle geht dieser Ausgleich unmittelbar von statten (freie Hydro= und Aero=Diffusion). Sind aber die nach Ausgleich strebenden Gase oder Flüssigkeiten durch eine permeable (nicht poröse) Membran von einander getrennt, so daß zunächst die Substanz der trennenden Wand von beiden nach Ausgleich strebenden Körpern zu durchdringen ist, so nennt man den Vorgang Membran=Diffusion oder Endosmose. In den Pflanzenzellen stellt das Protoplasma in seiner als "Primordialschlauch" bezeichneten, der Cellulose= membran anliegenden Hautschicht eine berartige permeable Plasmamembran dar, welche den Eintritt des Wassers sowie gelöster Stoffe regulirt. Der osmotische Ausgleich der Körper geht nach bestimmten Aequivalenten von statten. Nur selten nehmen Wasser und ein gelöster Stoff, welche sich in der Membran behufs Aus= gleichung an einander vorbei bewegen, gleiches Volumen ein, sondern es diffundirt in der Regel mehr Wasser, als gelöster Stoff, so daß die Lösung an Volumen zu=, das Wasser an Volumen abnimmt. "Endosmotisches Aequivalent" eines Körpers nennt man, nach Jolly, die Ziffer, welche die Menge von Wassermole= culen anzeigt, die auf ein Molecul der betreffenden Substanz sich austauschend die Membran durchsetzen. Auch der Ausgleich der Lösungen zweier ungleichartigen Stoffe erfolgt nach Maßgabe derselben Aequivalentverhältnisse, welche bezüglich jedes der beiden Stoffe zum Wasser obwalten: eine Gesetzmäßigkeit analog dem Begriffe des chemischen Aequivalents. Das endosmotische Aequivalent eines Kör= pers ist um so größer, je höher dessen Atomgewicht, und je geringer seine Krystalli= sirbarkeit. Daher haben das pflanzliche Eiweiß, das Gummi, Dextrin, Pectin, und andere "colloidale" Substanzen des Zellinhalts ein sehr hohes endos= motisches Aequivalent, im Gegensatz zu den "krystalloidalen" Körpern: den meisten Salzen, Zucker, Asparagin 2c. Das Protoplasma ist der vornehmlichste Regulator des Eintritts von Wasser und gelösten Körpern in die lebende Pflanzen= zelle, mit dessen Tode (durch Frost 2c.) die Zelle für Flüssigkeiten passiv durch= lässig wird. Die Thätigkeit des Protoplasmas hauptsächlich bedingt die Turges= cenz der Zellwand, welche deren Wachsthum so günstig ist. Ueberturgescenz hat unter Umständen ein Hinauspressen tropfbar flüssigen Wassers oder Saftes aus den Zellen zur Folge. Dieser Vorgang kann in allen lebensthätigen Zellen seinen Ursprung nehmen, wird aber von den Wurzeln her in besonders energischem Maße eingeleitet; man redet daher mit Recht von einem "Wurzeldruck" als erster Ursache des Emporsteigens des Wassers in der Richtung zu den Verdunstungs= organen. In der That muß der hohe Gehalt der jugendlichen Wurzelfasern an eiweißartigen Stoffen, vermöge des hohen endosmotischen Aequivalents der letzteren, einen mächtigen Eintritt von Wasser und gelösten Mineralstoffen aus der Bodenflüssigkeit und eine Ueberturgescenz zur Folge haben. Man kann den Wurzeldruck an dem oft viele Tage andauernden Wasseraustritt aus der Schnitt= fläche von Baumstumpfen, noch besser an Krautstöcken beobachten, welche oftmals den Boden ringsum nässen und erst ihr Ende finden, nachdem der Stumpf entweder verfault ist oder durch neuen Austrieb von Blättern Verdunstungsorgane gebildet

hat. In einem der Schnittfläche einer Weinrebe aufgedichteten Glasrohr steigt unter Umständen das Quecksilber bis 768 mm hoch (W. Hofmeister); wonach die osmotische Kraft dem Drucke von mehr als einer Atmosphäre das Gleich= gewicht hält. Inzwischen können auch andere Gruppen von Zellen vermöge ihrer colloidalen Inhaltsbestandtheile eine so hohe Drucktraft erlangen, daß Ausscheidungen erfolgen. Wir haben bereits in manchen Drüsenorganen berartige Zellcomplexe kennen gelernt (S. 120). Die Stempelmündung mancher Blüthen sondert zeitweilig eine klebrige "Narbenflüssigkeit" ab, welche die auftreffenden Pollenkörner festhält. An den Blattzähnen von Ailanthus glandulosa sieht man fast jeden Morgen, und namentlich bei feuchtwarmer Luft, aus den dort vor= handenen Drüsen (Fig. 105) glänzende Tröpfchen hangen, welche einen intensiv füßen Geschmack besitzen. Die Blattzähne von Alchemilla, die Blattspizen von Gräsern und Aroideen ze. bieten frühmorgens dies zierliche Phänomen dar, welches nicht mit Thautröpfchen zu verwechseln ist. Auf den Blättern einer Linde beob= achtete Boufsingault') eine pathologische Ausscheidung einer zuckerartigen Ma= terie, welche aus Rohrzucker, intervertirtem Zucker und Dertrin in dem Berhält= niß bestand, wie diese drei Stoffe im Manna von Sinai, nicht aber, wie sie im Zellsaft des gesunden Lindenblattes, welches Dextrin überhaupt nicht ausweist, ent= halten sind.

Wenn im Frühjahr die eiweißartigen Reservestoffe, sowie die aus der Reservestärke hervorgegangenen Substanzen (Dextrin, Zucker) sich lösen, so verursachen diese Colloid-Körper, vermöge ihres hohen endosmotischen Aequivalents, eine mächtige osmotische Action auf die Flüssigkeit der umgebenden Zellen, dis zu den Wurzeln hinab. Der "Sast" steigt in die Bäume. In der That aber ist in diesem Zeitpunkt, in Ermangelung der Blätter, die Verdunstung, und damit die Wasserbewegung in dem Stamme, sast gleich Null, und es solgt auf eine kurze Periode des Emporsteigens von Wasser eine Periode der Stockung und Spannung, welche erst mit der Laubentsaltung ihr Ende erreicht. Unter diesen Umständen wird aus Wundstellen am Stamme und Wurzel, aus künstlichen Bohrlöchern, Blattstielnarben 2c. mit einer gewissen Krast und Dauer Flüssigkeit hervorgepreßt.

Diese "Blutungserscheinungen" sind aus der Wirkung der Imbibition und Capillarität nicht zu erklären. Es machen sich hier osmotische Druckkräfte geltend. Die "Blutung" aus künstlichen Bohrlöchern beginnt beim Ahorn und der Birke in den unteren Partien des Stammes früher und erlischt später, als in den höheren. Noch umfassender ist die Blutungsdauer der Wurzel. Ein Bohrloch an einem Spitahornbaum in 0,3 m Höhe begann nach Jul. Schröder's Beobachtungen?) am 19. April (1867) zu bluten und hörte auf am 19. Mai, blutete mithin 31 Tage. An demselben Baume in einer Höhe von 7,3 bis 9,3 m angebrachte Bohrlöcher begannen am 11. Mai und sistirten am 12. Mai, bluteten mithin nur 2 Tage. Zwischen diesen Extremen am Stamme besindliche Bohrlöcher ergaben

<sup>1)</sup> Compt. rend. **74** (1872), 87.

<sup>2)</sup> Landw. Berf. Stat. 14, 118.

|                  |   |   |   |   |   | 14. April | 19. April |       |        |
|------------------|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-------|--------|
| 0                | m | • | • |   |   | 1,39      | 1,11      | Proc. | Zucker |
| 1                | " | • | • | • | • | 1,32      | 1,19      | • "   | "      |
| 2                | " | • | • | • | • | 1,32      | 1,31      | 11    | 11     |
| 3                | " | • | • | • | • | 1,60      | 1,29      | "     | 11     |
| 4                | " | • | • | • | • | 1,24      | 1,21      | #     | "      |
| $\frac{5}{7}$ ,5 | # | • | • | • | • | 0,63      | 0,74      | #     | "      |
| 7                | " | • | • | • | • | 0,74      | 0,66      | 11    | "      |

Eine ähnliche Schwankung erfährt der Zuckergehalt des Birkensastes aus einer und derselben Ausslußmündung während der Dauer der Blutung. Die Zuckermenge vermehrt sich nach und nach bis zu einem Maximum und nimmt von diesem, entsprechend der Entsaltung der Knospen, welche den Zucker consumiren, allmählig ab. So fand Schröder in dem aus einem Bohrloch unmittelbar über der Erde gewonnenen Birkensaste pro Liter solgende Mengen Zucker und Eiweiß:

|                       |       |   |   |   |   | Zucker | Eiweiß |
|-----------------------|-------|---|---|---|---|--------|--------|
| 10.                   | April | • | • | • | • | 0,0200 | 14,0   |
| <b>12</b> .           | If    | • | • | • | • | 0,0287 | 13,5   |
| 14.                   | "     | • | • | • | • | 0,0241 | 12,7   |
| 15.                   | "     | • | • | • | • | 0,0307 | 12,5   |
| <b>16</b> .           | "     |   | • | • | • | 0,0330 | 12,0   |
| <b>17.</b>            | "     | • | • | • | • | 0,0213 | 10,9   |
| <b>24</b> .           | "     | • | • | • | • | 0,0273 | 10,6   |
| <b>27</b> .           | 11    | • | • |   | • | 0,0165 | 10,5   |
| <b>28.</b>            | "     |   | • | • | • | 0,0155 | 10,1   |
| 1.                    | Mai.  |   | • |   | • | 0,0170 | 10,3   |
| 2.                    | ,, •  | • | • | • | • | 0,0065 | 10,1   |
| 2.<br>3.              | ,, •  |   | • | ٠ |   | 0,0068 | 10,3   |
| 4.                    | "     | • |   | • | • | 0,0072 | 10,0   |
| <b>4</b> . <b>5</b> . | " •   | • |   |   |   | 0,0099 | 9,6    |
| 6.                    | " •   | • | • | • | • | 0,0069 | 9,4    |

Der Blutungssaft des Ahorns (Acer platanoides), welcher im Winter größere Mengen Reservestärke sührt, und dessen Anospen zu der Zeit der Blutung, wo die Untersuchung stattsand, noch in der Winterruhe beharrten, ergab dem entsprechend nicht nur einen absolut höheren Zuckergehalt, als der der Virke, sonsdern wich auch in der Vertheilung des Zuckers insosern ab, als hier die höheren (bis 9,3 m hohen) Bohrlöcher die relativ größte Zuckermenge lieserten.

#### Bewegungen der Gase in der Planze.

Die in den Intercellularräumen der Pflanzengewebe eingeschlossene Luft ist mit der umgebenden Außenlust weder chemisch noch phositalisch identisch. In den chloropholihaltigen assimilirenden Organen pslegt sie sauerstossreicher, in den nicht durchleuchteten Binnenräumen der Holzzellen, Gefäße, Harzgänge und den durch Berreisung entstandenen (lusigenen) Canälen, und Hohlräumen durch Orydations= vorgänge tohlensäurereicher zu sein, als die Außenlust. Die chemischen Borgänge im Zellinnern, welche im Lichte vorwiegend Reductionsvorgänge sind, bringen dies mit sich. Rach längerem Ausenthalte der Pflanze im Dunkeln treten die durch die Lichtsunctionen verschlucken Orydationsproducte in den Bordergrund: die Binnenlust wird kohlensäurereicher, als der umgebende Lusttreis, giebt wohl auch an letzteren kleine Wengen Kohlensäure ab, wosür Sauerstoss eintritt. Wan nennt diesen Borgang, wie bereits oben erwähnt, die Athmung der Pflanze.

In physikalischer Hinsicht ist die Intercellularlust der Pslanzen gleichsalls in gewissem Grade unabhängig von der Außenlust; sie ist disweilen dichter, als die letztere, steht aber sehr häusig auch unter einem beträchtlichen negativen Drucke.1) Die Ursache letzterer Zustände der Binnenlust liegt theils in der Entleerung wasserhaltiger Gesäße resp. Tracheiden x. mittelst Berdunslung,?) während die Zellen= und Gesäßwände nur wenig permeabel sind sür Gase; theils in der "inneren Athmung", insosern die dabei gebildete Kohlensäure in der Zellslüssig= teit benachbarter Zellen gelöst nach außen dissundirt oder mit dem ausstellung eines verschiedenen Dichtigkeitsgrades der Innenlust das Ihrige bei.

Eine negative Tension der Binnenlust, welche unter Umständen auf 50 bis 60 cm Quecksilberdruck, vielleicht noch höher, zu steigen vermag und in den äußersten (jüngsten) Holzringen die höchsten Werthe zu erreichen scheint, strebt nach Ausgleichung. Die expandirte Lust übt begreistich eine sehr energische Saugkrast aus, so daß, wenn man lebende Zweige unter Quecksilber durchschneidet, letzteres zu beträchtlicher Höhe in die Pflanze hinausgepreßt wird. Das Bestreben, vorshandene Druckvissen auszugleichen, trägt serner, neben Temperaturdissernzen und mechanischen Bewegungen der Organe im Winde, viel bei zur Bewegung der Gase im Pflanzeninnern. Der Druckausgleich nach außen erfolgt theils durch die Intercellularräume und Spaltössungen, theils durch die geschlossene Zellmembran selbst. Bei den Gesäßen, Parenchym= und Holzzellen kommen hauptsächlich die nicht verdicken Membranpartien der Poren, welche, wie Th. Hartig und Sanio zeigten, geschlossen sind und nicht, wie die Intercellularräume, mit der Außenlust in directer Gascommunication stehen, dem Gasaustausch zu statten. In den Tracheiden der Coniseren muß die gesammte einströmende Gasmenge beim Drucks

<sup>1)</sup> F. v. Sohnel: Ueber ben negativen Luftdruck in den Gefähen der Pflanzen (F. Haberlandt's wiffensch.-prakt. Untersuchungen auf dem Gebiete des Pflanzenbaues, Bd. II. [1871] 89.)
2) Jos. Boehm: Die Wasserbewegung in transspirirenden Pflanzen (Landw. Vers.-Stat. 20, 374).

ausgleiche durch die geschlossene Membran der Zellen selbst ersolgen, und es wurde dies in der That von J. Wiesner') experimentell dargethan. Die Drudfiltration der Gase im Fichtenholze geht in tangentialer Richtung rascher von statten, als in radialer, am raschesten aber in axialer Richtung. Letzteres gilt in geringerem Grade auch für die Gesäße der Laubhölzer (nachgewiesen an der Birke). So lange die Membran der Parenchym= und Holzzellen von Wasser durchdrungen (imbibirt) ist, setz sie dem Durchtritt von Gasen, welche von der Membransstüssigsetit absorbirt und so weiter geleitet werden, einen größeren Widerstand entgegen, als nachdem sie trocken geworden. Peridermzellen, welche in der Regel wenig oder nicht parmeadel sind selbst für Luft, welche unter ungleichem Drucke steht, verhalten sich den Gesäßzellen insosern entgegengesetzt, daß sie, nach Wiesner, in trockenem Zustande sür Gase durchlässiger sind, als im wasserhaltigen. Durch die Spaltsössnungen ersolgt die freie Aero=Diffusion verhältnismäßig langsam; die Zeiten des Aus= und Einströmens eines bestimmten Gasvolumens sind proportional der Duadratwurzel aus der Dichte der angewandten Gasc

### Leitung der Mineralstosse in der Pstanze.

Obgleich die mineralischen Nährstoffe nur im gelösten Zustande in die Wurzel einzutreten und in der Pflanze zu wandern vermögen, so ist doch der Zell= saft niemals ein einfaches Abbild der Bodenlösung. Der Eintritt und die Be= wegung der Mineralstoffe werden geregelt einestheils durch die Natur der Zell= membranen und des Zellinhalts, namentlich des Protoplasma's und des Zellkerns, sofern lettere eine ungleiche Anziehungstraft zu verschiedenen Stoffen besitzen, anderentheils durch den Verbrauch der Mineralstoffe im Lebensproces der Pflanze. Da Wachsthum und Stoffbildung ununterbrochen von Statten gehen und mit vsmotischen Gleichgewichtsstörungen in Bezug auf den Gehalt des Zellsaftes an mineralischen Stoffen verknüpft sind, kann die von den Bildungs= und Wachs= thumslocalen zu den Wurzeln und der Bodenflüssigkeit von Zelle zu Zelle rück= greifende Osmose einen vollständigen Ausgleich und Ruhezustand niemals herbei= führen. Selbst in der "Winterruhe" ist kaum ein solcher Ruhezustand in den Bäumen gegeben, da die Holzbildung im Wurzelkörper, die Athmung und Trans= spiration, wenn auch in geschwächtem Maße, fortdauern. Sofern die Bildung der organischen Stoffe an die Mitwirkung von Mineralstoffen gebunden ist, letztere aber dadurch festgelegt, d. i. der Lösung entzogen werden, ist zu einem erneuten Eintritt des so ausgeschiedenen Mineralstoffs, zu einer Häufung desselben an der Berbrauchsstätte, Anlaß gegeben. Unter diesem Gesichtspunkt klärt und erledigt sich die vielberufene Frage, ob den Pflanzenwurzeln ein Wahlvermögen zu= Wir gewahren, wie eine und dieselbe Pflanzenspecies der verschiedensten Bodenarten, bezw. ungleich zusammengesetzten Nährstofflösungen die einzelnen

<sup>1)</sup> Jul. Wiesner: Versuche über ben Ausgleich bes Gasbrucks in ben Geweben ber Pflanzen (Sitzungsber. ber Wiener Akademie ber Wiffensch. 29 [1879] I.).

Mineralstoffe in annähernd gleichem Mengenverhältniß entnimmt, vorausgesett, daß nicht ein absoluter Mangel an einem Mineralstoff im Wurzelmedium obwaltet. Nicht minder verständlich ist die Erscheinung, daß eine Riefer einer und derselben Bodenlösung die einzelnen Mineralstoffe in wesentlich anderen gegenseitigen Ver= hältnissen entzieht, als eine Robinie oder Eiche, und demgemäß die Aschen dieser auf gleichem Standort erwachsenen Pflanzengattungen eine sehr verschiedene Zu= sammensetzung darbieten. Wie sehr aber der Verbrauch die Häufung eines Mineralstoffs in bestimmten Localen der Pflanze beherrscht, lehren die Wande= rungserscheinungen. Die Magnesia wird in der Haferpflanze anfangs im Halme, späterhin in den Samen in großen Mengen gefunden; die Phosphorsäure häuft sich in den proteinreichen Samen der fruchtreifen Pflanze, das Kali in den kohlen= hydratreichen Organen; aus den im Absterben begriffenen Blättern findet eine Rück= wanderung des Kali und der Phosphorfäure in den Stamm statt. Stoffe, die mit organischen Functionen des vegetativen Lebens eine directe Beziehung nicht besitzen, werden gleichwohl unter Umständen in erheblichen Mengen, zumeist in peripherischen Organen, in der Pflanze festgelegt, wie die Kieselerde in den Zellmembranen der Epidermis, der Kalk in der Form von oxalsaurem Salze, das Jod in Fucus-Arten, die Magnesia im Stamm mancher Baumgattungen.

Wiewohl daher die Mineralstoffe im Allgemeinen die nämlichen Richtungen einschlagen, wie das Wasser, treten doch bei ihren Translocationen besondere physistalische und chemische Gesetze in Mitwirkung.

### Leitung der organischen Stoffe in der Pflanze.

Wiederum andere Bahnen, als das Wasser, die Gase und Mineralstoffe, schlagen die organischen Substanzen, die Baustoffe des Zellengerüstes, im Pflanzen= körper ein. Von ihren Bildungsstätten, den durchleuchteten Chlorophyllzellen, wandern die stickstofffreien Stoffe: das Stärkemehl und dessen Aequivalente und Derivate (Zucker, Del 2c.), entweder direct, oder indem sie unterwegs Metamor= phosen erfahren, zu den Orten ihres Verbrauchs: der Zellenbildung, des Wachs= thums und der Membranverdickung der Zellen, oder zu Reservelocalen. Der Weg der organischen Substanzen, von der Laubkrone zu den äußersten Wurzelspitzen, mißt nicht selten 100 und mehr Meter. Die Wurzel eines Weinstocks, 3-4 m von der Stammbasis abwärts, strott im Winter von Reservestärke. Eine Wanderung von Stoffen durch Zellhäute ist selbstredend nur denkbar im gelösten Zustande. Auch hier sind die Gesetze der Membrandiffusion maßgebend. Die Stärke und das Del sind zwar unlöslich im Wasser; in verdünnten Säuren und Fermenten aber, wie sie der Zellsaft mancher Gewebe führt, wandelt sich die Stärke in Dextrin, Dextrose, Zucker um. Das im Samen auftretende fette Del wird in den Keimpflänzchen als Stärke, aus der es ursprünglich hervorgegangen, wieder gefunden. Die genannten und andere Umwandlungsproducte stellen ohne Zweifel die Wanderformen der stid= stofffreien Baustoffe dar, wobei vorauszuseten, daß die in Nachbarzellen über= getretenen Stoffmolecule sofort wieder als kleinkörnige Wanderstärke niedergeschlagen

werden (Sachs). Bei der Fortleitung der Proteinstoffe scheint den Amiden und amidosauren Spaltungsproducten des Reserve=Legumin (s. u.) eine bedeutsame Rolle vorbehalten zu sein.

Die Fortleitung der plastischen Stoffe in der Stammaxe erfolgt hauptsächlich innerhalb der Rinde abwärts, also entgegengesett der Bewegung des Wassers und der Mineralstoffe, unter Umständen jedoch, z. B. dem Bedarf der terminalen Frucht= stände entsprechend, auch aufwärts. Die Siebröhren im Phloöm der Gefäßbündel scheinen die vornehmlichste, wenn auch keineswegs einzige, Bahn für die stick= stofffreien Bildungsstoffe zu bilden. Ein ringsum entrindeter Weidenzweig erzeugt, ins Wasser gestellt, nur oberhalb der Schnittwunde Adventivwurzeln, und ein am Stamme geringelter dikotyledonischer Aft, dessen Holzkörper unverletzt ge= blieben, verdeckt vorzugsweise die obere Randsläche (Fig. 165), weil hier die zu= fließenden Stoffe, welche die Blätter bereiteten, stauen. Waren aber die Blätter entfernt, so sinden Neubildungen nicht statt. An solchen Dikotyledonen, welche innerhalb des Stammes — im Marke — noch isolirte Bündel mit Siebröhren (Fig. 58) führen, ist eine Bildung von Adventivwurzeln auch unterhalb der Schnittwunde zu beobachten, und bei Monokotyledonen erzeugt Ringelung keine Ueberwallung am oberen Wundrande; es entstehen Adventivwurzeln auch unter= halb der Wunde, weil die Gefäßbündel und ihre leitenden Elemente durch den ganzen Duerschnitt des Stammes vertheilt sind. Der Inhalt der Cambiumzellen reagirt alkalisch und ist vorzüglich reich an Eiweiß= oder Proteinstoffen. Sie sind nicht bloß Bahnen der Proteinstoffe, auch Verbrauchslocale. Die eigentlichen, stark verdickten Bastzellen kann man entfernen ohne Beeinträchtigung der abwärts er= folgenden Ernährung. Die Milchsaftgefäße führen zwar plastische Stoffe, sind jedoch, obwohl sie verzweigte Netze bilden, zu wenig zahlreich, um in der Regel einen wesentlichen Antheil an der Fortleitung der organischen Stoffe zu nehmen.

Zu Zeiten, wo eine Ueberproduction organischer Stoffe über den Verbrauch hinaus stattfindet, schlägt der Ueberschuß Seitenbahnen ein zu hierfür prädisponirten Organen, um daselbst vorübergehend aufgespeichert zu werden. Derartige Reserve= organe sind die Rhizome, die Samen, und zwar deren Endosperm oder, in dessen Ermangelung, die Kotyledonen; im Stamm der Holzgewächse geht der Ueberschuß, durch Vermittlung der in die Rinde eintretenden Markstrahlen, in den Holzkörper über, erfüllt in jungen Bäumen die Markstrahlen und anderes Holzparenchym, Holzzellen und Mark mehr oder minder vollständig. Man findet alsdann transi= torisch Stärkemehl, Gerbmehl und Eiweißstoffe in den bezeichneten Geweben. In älteren Bäumen pflegen nur die äußeren 20 bis 30 Jahresringe Reservestoffe zu Das "reservefähige" Holz hat bereits Sanio als Splint, das nicht mehr reservefähige als Kern zu charakterisiren vorgeschlagen. Selten sinden sich vereinzelte Stärkekörner tief im Innern des Kernes, wahrscheinlich der Resorp= tion seit langer Zeit entgangen (vgl. S. 164). Den Reservelocalen wird das so auf= gespeicherte Material späterhin, während der Keimung der Samen, der Entfaltung der Knospen, wieder entzogen. In Holzgewächsen, deren Blüthen vor dem Laub= ausbruch erscheinen, findet die Consumtion der Reservestoffe zur Zeit der Blüthen=

entfaltung statt. Die Entleerung der Reservelocale von Stärkemehl und Eiweiß= stoffen schreitet von oben nach unten hin, d. h. von den dem Verbrauchsort benach= barten Orten zu den entsernteren hin, vor, so daß die jüngsten Zweige, und bez. im Stamme die äußeren Jahresringe zuerst erschöpft werden. Der Zustand der Entleerung zählt oft nach Tagen¹), da alsbald nach der vollendeten Blattaus= bildung auch die Ausseicherung wieder beginnt.

# Benesis und Metamorphose der organischen Pflanzenproducte.

#### Assimisation.

Unter Assimilation versteht man die Bildung organischer Stoffe aus den von außen in den Pflanzenkörper eingetretenen unorganischen Berbindungen. Be= dingung dieses Vorganges ist die Zusammenwirkung der aus der Wurzel empor= gestiegenen Mineralstoffe (einschließlich des Wassers und der Sticktoffverbin= dungen) mit der aus der Atmosphäre aufgenommenen Kohlenfäure, unter Einwir= kung von Licht' und Wärme. Die Assmilation ist an das Chlorophyll gebunden. Nichtgrüne Gewächse: Pilze und phanerogamische Schmaroper (Orobanche, Lathraea, einige nicht grün gefärbte Orchideen) vermögen nicht oder doch nur in dem Maße selbstständig zu assimiliren, als sie Spuren von Chlorophyll enthalten; sie beziehen als Bildungsmaterial bereits assimilirte Stoffe oder Zersetzungsproducte organischer Körper. Auch die Wurzeln, alte Stämme, Blüthen, nicht grün gefärbte Früchte, panachirte oder herbstrothe Blätter entbehren der Assimilationstraft. schmaroper dagegen und solche Parasiten, welche, wie Viscum, in ihren Blättern erheblichere Mengen von Chlorophyll erzeugen, sind in entsprechendem Maße be= fähigt zu assimiliren. Sehr unerheblich mag die Ausbeute sein, welche auf diesem Wege Noottia nidus avis und einige andere, dem bloßen Auge ungefärbt (nicht grün) erscheinende Gewächse erzielen, obgleich in ihnen sparsame, spindelförmige Arnstalle von Chlorophyll entdeckt wurden (J. Wiesner). Dagegen find manche hochrothe Algen (Florideen) und höhere Pflanzen (Atriplex), da sie Chlorophyll maskirt enthalten, zur Assimilation wohl befähigt.

Die Stätte der ausgiebigsten Assimilation für die stickstofffreien Pflanzenbestandtheile ist das Chlorophyll, mithin die grüne Region der Pflanze, als der Ort, wo der Zellsaft dem Sonnenlichte und der Atmosphäre die größte Bestrahlungs= und Berdunstungsstäche darbietet. Jede Schmälerung des Bestandes von Blattorganen übt daher die eingreisendste Wirkung auf die Bildung organischer Stosse und den

2) J. Bohm sucht allerdings den Nachweis zu führen, daß unter Umständen auch beim Absichluß des Lichtes in Chlorophylltornern Stärke gebildet werden könne. (Landw. Berf. Stat. 23, 123.)

<sup>1)</sup> So fand A. Gris (l. c.) im Januar und Februar die Markftrahlen, Holzparenchym und Mark einer bjährigen Kastanie mit Reservestärke vollständig erfüllt. Mitte April, während die Knospen noch geschlossen, aber grünlich, waren, zeigten sich die vier jüngsten Holzlagen eines 14 jährigen Astes schon wesentlich armer an Zahl und Volumen der Stärkekörner, und nachdem am 30. April große Blätter sich entfaltet hatten, war ein 14 jähriger Ast aller Reservestoffe beraubt; doch schon am 16. Juni waren die äußersten Jahresringe (Markstrahlen und Holzparenchym) wieder erfüllt.

Zuwachs aus. Entlaubungsversuche an krautartigen 1) und Holzgewächsen 2) haben dies thatsächlich erwiesen. Auf die Vergrößerung der assimilirenden Blattslächen ist daher ein reges Augenmerk am Platze. Dabei darf jedoch nicht übersehen wers den, daß die Blätter zugleich Verdunstungsorgane sind, denen durch thunlichste Schonung des normalen Wurzelbestandes bei Verpflanzung Rechnung zu tragen ist.

Nicht ganz so zweifellos ist die Bildungsstätte der stickstoffhaltigen Erst= lingsproducte ster Pflanze. Man hat wohl angenommen, daß in den Wurzeln die ersten stickstoffhaltigen organischen Substanzen aus der dem Boben entnommenen Salpeterfäure, im Zusammentreffen mit stickstofffreien, in den Blättern bereiteten Stoffen, gebildet werden. Im hinblid auf die Schmaropergewächse ist zuzugestehen, daß das Licht eine unumgängliche Voraussetzung der Erzeugung von Protoplasma so wenig wie von Zellstoff ist. Allein schon die eigenthümliche Vertheilung der Salpetersäure im Körper der grünen Pflanzen scheint dafür zu sprechen, daß die Zerlegung der salpetersauren Salze (wahrscheinlich durch organische Säuren) und die Verwendung der Salpetersäure zu stickstoffhaltigen organischen Körpern gleich= falls in den Blättern stattfindet. Sie verschwindet in dem Maße, wie sie sich den Blättern, den Erzeugern der ersten kohlenstoffhaltigen organischen Stoffe, nähert.3) Die Blätter selbst enthalten kaum Spuren von Salpeterfäure, welche in größeren Mengen nachweisbar ist in den Basaltheilen des Stammes, als in dessen oberen belaubten Partien, in größeren in den jüngeren, lebhaft wachsenden, als in den älteren Wurzeln 2c.

### Stoffwechsel.

Die organischen Erstlingsproducte des Pflanzenlebens, sowohl die Nh-, wie die Nf-Körper, werden im weiteren Verlause vielsach umgebildet und dadurch in zahllose chemische Combinationen übergeführt. Viele derselben sind als allgemeine Bestandtheile des vegetativen Organismus, andere als specifische Producte gewisser Pflanzengattungen bereits isolirt worden. Man saßt diese Metamorphosen unter dem Namen des pflanzlichen Stosswehsels zusammen.

Es wirken bei diesen Umbildungen theils organische Säuren, theils sogenannte "Fermente" mit: Körper, welche die Pflanze selbst zu bestimmten Zeiten und in gewissen Organen erzeugt und welche, ihrerseits in Zersetzung begriffen, die Zerssetzung verhältnißmäßig großer Mengen anderer Körper zu veranlassen vermögen, ohne deren Umwandlungen direct zu theilen.

Man unterscheidet organisirte und chemische (von Organismen unabhänsige) Fermente. Verschiedene Formen der "Gährung", d. i. der Umwandlungen von Zuckerarten, werden durch Fermente veranlaßt, welche an den Lebensproceß von niederen chlorophpuscien Organismen (Pilzen [Saccharomyces], Bakterien)

<sup>1)</sup> F. Nobbe, Landw. Bers. Stat. 4, 89; 6, 450.

<sup>3)</sup> Th. Hartig, Botanische Untersuchungen aus bem physiologischen Laboratorium bes landwirthschaftlichen Instituts zu Berlin, 1866, 334.

<sup>3)</sup> A. Emmerling, Studien über die Eiweisbildung in der Pflanze. Landwirthschaftliche Bers. Stat. 24, 113.

gebunden sind. Die Alkoholgährung der Biere wird in der Hauptsache durch Saccharomyces cerevisiae veranlaßt; die Weinhese enthält als Alkoholgährungs= pilze Sacch. ellipsoideus 1), Karpozyma apiculata 2), welche beide bereits den reisenden Trauben anhasten und mit ihnen in den Sährbottich gelangen, seltener Sacch. Pastorianus, conglomeratus, exiguus, Reessii 2c.

Dagegen wird in den stärkehaltigen Samen während des Keimungsprocesses ein chemisches Ferment (Diastase, Waltin) erzeugt — in besonders großer Menge im Gerstenmalz und im Roggen —, welches die Umwandlung (Spaltung) des Stärkemehls in Dextrin und Zucker (unter Wasseraufnahme) herbeiführt.

$$2 C_6 H_{10} O_5 + H_2 O = C_6 H_{10} O_5 + C_6 H_{12} O_6$$
  
 $2$  Stärke. Dextrin. Juder.

Neben den "diastatischen" sinden sich in manchen Pflanzen, z. B. Wickensamen, bei der Keimung (Gorup=Besanez³)) andere Fermente, welche gleich energisch eiweißartige Stoffe in Peptone umwandeln, und es ist die Mitwirkung der= artiger diastatischer und peptonbildender Fermente überall da in der Pflanze anzunehmen, wo analoge Umwandlungen von statten gehen.

Das Studium der Successionen im Stoffwechsel wird erschwert dadurch, daß in der durchleuchteten Zelle verschiedene Stoffe gleichzeitig auftreten, von denen mit Sicherheit nicht immer zu entschieden ist, ob sie einer wahren Neubildung oder der Umsetzung bereits vorhandener Stoffe ihren Ursprung verdanken. Wird eine etiolirte Pflanze ans Licht gebracht, so särben sich zunächst die Chlorophyllstörner, und alsbald treten Stärkeeinschlüsse in denselben aus. Da aber auch aus ölhaltigen Samen im Dunkeln, also unter Ausschluß der Assimilation, erwachsene Reimpslänzchen Stärke, als Umwandlungsprodukt des setten Deles, enthalten, so ist die bloße Thatsache des Austretens von Stärke allein noch kein strenger Beweis sür deren Charakter als Assimilationsproduct. Künstliche Synthese und directe Beobachtung haben jedoch manche werthvolle Thatsache in dieser Beziehung ans Licht gesördert.

Da die Zellwand zumeist aus Cellulose ober verwandten Substanzen besteht, und das Protoplasma und seine Verwandten (Grundsubstanz des Chlorophylls) wesentlich ist für die Theilung und Neubildung der Zellen, wie für die Stärke= erzeugung, so stellen diese beiden Stosse gleichsam die Centralpunkte des Stoss= wechsels dar. Zellstoss und Protoplasma aber zersallen ihrerseits früher oder später, sei es durch Orydation oder moleculare Umlagerungen, und geben zur Ent= stehung verschiedenartiger, sür die Pflanze meist nicht weiter verwerthbarer Stosse Anlaß. Wan bezeichnet die Reihen organischer Körper, welche zur Bildung von Zellstoss oder Protoplasma hinsühren, als Glieder der vorschreitenden Weta= morphose; sie sind die Baustosse des Pflanzenkörpers; diesenigen Substanzen aber, welche aus dem Zersall jener beiden hervorgehen, als Glieder der rück=

<sup>1)</sup> M. Reeß, Ann. ber Denologie 2, 145.

<sup>2)</sup> Engel, Compt. rend. 74; 468.

<sup>3)</sup> Gorup Befanez, Botan. Zeitung 33 (1875), 564.

schreitenden Metamorphose. Die Anzahl der Pflanzenstoffe wird vermehrt durch gewisse Nebenproducte des Stoffwechsels, von denen eine Beziehung zur Cellulose= oder Protoplasma=Bildung nicht bekannt, durch andere, deren Beziehung noch streitig ist.

Begreislich können verschiedene Bildungsreihen zu einem Endproducte führen. Cellulose kann, wie Stärkemehl, entstehen aus der Spaltung des Protoplasma in diesen stickstofffreien und einem entsprechend stickstoffreicheren Körper; sie kann ebenso entstehen aus den in den Blättern überwiegend auftretenden organischen Säuren (Dyalsäure, Weinsäure, Aepfelsäure, Citronensäure), welche noch relativ reich an Sauerstoff, als die ersten Reductionsproducte der Kohlensäure anzusehen sein dürsten und der weiteren Sauerstoff=Entziehung unter Einwirkung des Sonnen-lichtes ausgesetz sind.

Zu den Gliedern der vorschreitenden Metamorphose gehören die Glieder der sogen. Fettreihe (Rochleder), d. i. Stärke, Inulin, Dextrin, Glykoside, Zucker, Fette 2c. in der Reihe der Cellulosebildner, Proteinstoffe, Amide, Amidosäuren 2c. in der Reihe der Protoplasmabildner. Als Glieder der rückschreitenden Meta=morphose sind zu nennen: Pektin, Gummi, Pflanzenschleim, Phlobaphene, Wachs, Harze, Huminsäure, Kohlensäure, Wasser und Ammoniak, die Endproducte der Berwesung.

#### a. Die stickstofffreien Pflanzenstoffe.

**Cellulose.** — Die Zellsubstanz, Cellulose (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>) ist ein Kohlen= hydrat, d. i. ein sticktofffreier Körper, welcher den Wasserstoff und Sauerstoff in dem Verhältniß enthält, in welchem beide Wasser bilden. Die Cellulose sindet sich rein in der primären Zellwand. Aus Dextrin und Zucker (Stärke, Julin) entsteht sie unter der Einwirkung stickstoffhaltiger Substanzen, ist in concentrirter Schweselsäure löslich, in Netztali unlöslich. Durch Jod wird sie gelb, durch Jod und Schweselsäure sowie durch Chlorzinkjod blau oder violett gefärbt. Ihre Molecüle sind von Wassersphären umgeben; ihre Turgescenz begünstigt die Zwischenlagerung (Intussusception) neuer Molecüle und damit das Wachsthum der Zellhäute.

Die reine Cellulose der jungen Zellmembran erfährt späterhin meistens Ver= änderungen. Sie "verholzt", "verkorkt", "cuticularisirt" durch Einlagerung hete= rogener Wolecüle, oder wird durch Incrustation mit mineralischen Substanzen (Kieselsäure, Kalk) verändert.

In den Verdickungsschichten der Holzellen ist die Cellulose durch Lignin oder Holzstoff ( $C_{36}$  H $_{26}$   $O_{22}$ ) incrustirt. Das Lignin ist nach Erdmann<sup>1</sup>) ein Spaltungsprodukt der Glykolignose ( $C_{60}$  H $_{46}$   $O_{42}$ ), welche man aus Tannenholz erhält durch Kochen mit verdünnter Essigfäure, Ausziehen mit heißem Wasser, Alkohol und Aether, und die Lignose liesert beim Kochen mit verdünnter Salpeters säure Cellulose. Im Eichenholz sanden Fremy und Terreil<sup>2</sup>) 40 Proc. Cellus

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm. 138, 1. Suppl. Bb. V. 223.

<sup>2)</sup> Compt. rend. 66, 456 (Ann. Chem. Pharm.).

lose, 40 Proc. incrustirende Substanz und 20 Proc. einer der Cuticula der Blätter ähnliche "Cuticularsubstanz". Die incrustirende Substanz ist ihrerseits nicht ein= sach, sondern ein Theil derselben löst sich in siedendem Wasser, ein anderer un= mittelbar in Alfalien, der Rest erst nach vorgängiger Einwirkung von Chlorwasser.

Die Lignose wird durch Jod und Schweselsäure nicht, durch Salzsäure ansfangs gelblich, später grünlich, durch schweselsaures Anilin intensiv gelb gesärdt. Ein sehr empsindliches Reagens auf Holzsubstanz in verholzten Geweben ist, nach Wiesner'), das Phloroglucin, welches schon in sehr verdünnten Lösungen (bei 0,9—0,01 Proc. sofort, bei 0,001 Proc. nach längerem Liegen des Holzspans in der Flüssigteit) auf Zusat eines Tropsens Salzsäure intensiv rothviolett färbt. Von dem Korkstoff (Suborin), mit welchem sie die Löslichkeit in erwärmtem Kalitheilt, unterscheidet sich die Lignose durch ihre Auslösung bei der Maceration mit Salpetersäure oder einem Gemisch derselben mit chlorsaurem Kali, sowie in concentrirter Schweselsäure, während Korksoff dieser Behandlungsweise widersteht.

Die steinigen Concretionen in den Birnen untersuchte J. Erdmann und fand, daß sich diese Bildungen (C29 H36 O16) durch Salzsäure, welche er Slyko-drupose nennt, und als identisch mit dem "Steine" der Drupaceen vermuthet, in Traubenzucker (nebst einer kleinen Menge Humussubstanz als secundärem Spaltungsproduct) und ein grauröthliches Residuum von der Formel C12 H20 O8, spalten läßt.

Stärkemehl (Amylum). — Die Stärke (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>) wird im grünen Protoplasma autochthon aus unorganischem Material gebildet. In den Chlorophyllörnern lassen sich nach Entsernung des Farbstoffs mittelst Alkohols und Aufquellung mittelst Kalis die ersten Bildungsstadien dieses Kohlenhydrats als winzige Körnchen nachweisen. Die ursprüngliche Erzeugung des Amylum (im Protoplasma) ist an das Licht gebunden; die Umbildung setter Samenöle in Stärke (im Keimproces), die Wanderung der letzteren zu Reservelocalen und Bildungsstätten, sowie ihre nachmalige weitere Metamorphose gehen dagegen auch im Dunkeln von statten.

Seiner Organisation nach besteht das Stärkesorn aus concentrisch um einen Kern gelagerten Zonen, welche durch Intussusception (Einlagerung neuer Molescüle) wachsen (Nägeli)<sup>2</sup>) und in Folge ungleichen Wassergehalts — die inneren Schichten der Zonen sind wasserreicher — mehr oder minder scharf optisch begrenzt erscheinen. In jeder Zone sind zwei chemische Substanzen: die leicht lösliche Granulose und die schwerer lösliche Stärke-Cellulose in inniger Durchdringung aber ungleichmäßig vertheilt, in der Art, daß die erstere an den äußeren, die letztere an den inneren Partien jeder Zone überwiegt, an keinem Punkte aber eine dieser Substanzen gänzlich sehlt. Die Jodreaction (Blausärbung, Jodstärke) des Stärkesorns ist hauptsächlich der Granulose eigen. Im polarisirten Lichte zeigen die Stärkesorner eigenthümliche Kreuze (Fig. 331).

Die äußere Gestalt des ausgewachsenen Stärkekorns ist, nach Maßgabe der

<sup>1)</sup> J. Wiesner, Sipungsber. der Wiener Akad. der Wissensch. 77 (1878).

<sup>2)</sup> Rägeli, die Stärkeforner.

Pflanzenart, sehr mannichsaltig: rundlich linsenförmig, eisörmig (mit excentrischem, balb am spipen [Fig. 332 A], bald am stumpsen Ende [Fig. 332 B] liegendem Bilbungstern), oft städchenförmig ober unregelmäßig (Fig. 333 a). Auch tommen zusammengesetzte Stärkekörner mit bald zwei bis fünf (Fig. 22; 334), bald 20,000 bis 30,000 Kernen mit besonderer Schichtung (Theilkörnern [Fig. 333 b])

vor, umhüllt von einer stärker ober minder stark entwickelten gemeinsamen Schichtung, wonach man "halb" und "ganz zusammengesetzte" Körner unterscheidet. "Unecht zusammengesetzt" nennt man die Klumpen isolirter durch gegenseitigen Druck mehr oder minder abgeplatteten Stärkestörner. Selten schließt das Stärkesorn — durch Theilung des primären Kernes — zwei oder mehrere Kerne (Fig. 385) als Schichtungscentra ein. Um größten ist der Wassergehalt des Kernes.



Big. 831. Starteforn von Maranta indica in polarifirtem Lichte (Bgr. 420)

Ist in der Hauptsache die Pflanzenart für die Gestaltungsverhältnisse der Stärkekörner maßgebend, so sindet man doch bisweilen einsache und zusammengesetzte Körner in dem nämlichen Organe beisammen (Fig. 22). In gewissen Lebensstufen sindet sich Stärkemehl, als Rückbildungsproduct, selbst in solchen Bstanzen, deren

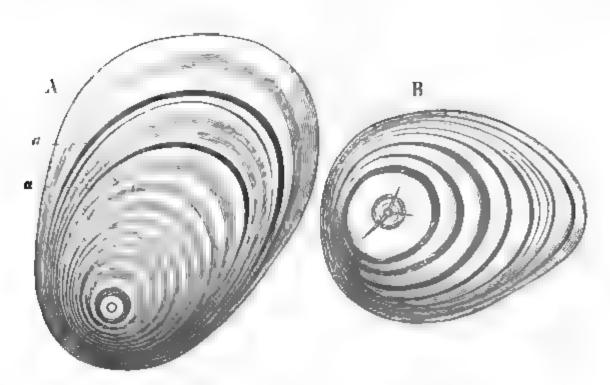


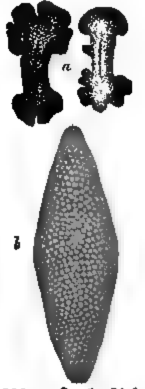
Fig. 882. Startemehlforn A aus bet Rartoffelinolle, B von Maranta indica (Bgr. 990)

Reservestoff Jnulin, Zuder ober settes Del ist (in Keimlingen aus ölhaltigen Samen, in der Runkelrübe beim Austreiben 20.); es bekundet sich auch hierin die verbreitete Aufgabe, welche das in Frage stehende Kohlenhydrat im Stoffwechsel zu übertragen hat.

Ans dem Marte verschiedener Balmen (Sagus farinifera, Rumphii, Caryota

urons) und Cycabeen (Cycas circinalis) wird burch einfaches Kochen mit Wosser und Aufschlämmen das reichlich ausgespeicherte Stärkemehl in großen Massen techenisch gewonnen und als "echter Sago" in den Handel gebracht. Das Arrows Root ist die Stärke der Maranta indica (Fig. 332 B).

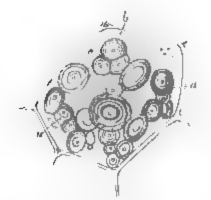
Juniin (Sinistrin) (Ce H10 O5), ein mit dem Stärkemehl und ber Cellulofe



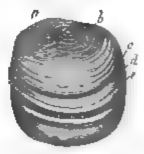
Sig. 333. a Anochenstatte von Euphordia neriifolia L.; b zusammengefestes Korn aus bem Eiweiß von Spinacia glabra (nach Nägesi).

isomeres Kohlenhydrat, welches außer in manchen Compositen und Flechten (Isländisches Moos), in denen es lange bekannt war, neuerdings auch in vielen anderen Pflanzenfamilien als Reservestoff nachgewiesen wurde (G. Araus), u.a. in den unterirdischen Lokalen von Campanulaceen. Lobeliaceen, Goodenigceen, Stry= libeen 20., bei der auf Madeira heimischen Campa= nulacee Musschia auch im holzigen Stamme. — Das Inulin tritt im Bellfaft gelöft oder in großen Sphärolrystallen auf; es wird, wie Stärkemehl (Minfilich durch Rochen in sehr verdünnter 80.), in Traubenzuder libergefilhrt. In ber Pflanze vollzieht sich bieser Umwandlungsproceh spontan. Die Knollen der Topinambourpflanze, Helianthus tuberosus, welche Inulin als Reservestoff führen, schmeden im Herbst kohlrabiartig, nehmen aber im Laufe bes Winters einen immer intenstver sußen Geschmack an, und ihre Lösung wird rechtsbrehend, während Juulinlösungen das polari= sirte Licht nach links breben.

Degtrin (Stärlegummi), gleichfalls ifomer bem



Big. 334. Busammengesette Stärketorner (a zweitheiliges, b breitheiliges Rorn) aus ben Samenlappen ber Stieleiche (Bgr. 420).



Big. 335. Starteforn aus ber Rartoffel mit getheiltem Rern (nach Rageli).

Stärlemehl, entsteht aus letzterem durch die Einwirkung höherer Wärmegrade, Speichel, Pepsin, verdünnter Säuren (bei Siedhitze), durch Fermente. Außer der Diastase und dem Maltin, welche sich beim Keimproces einiger Samen in größeren Mengen entwickeln, scheinen andere, chemisch noch nicht näher bekannte Fermente im lebenden Organismus zu entstehen, indem gewisse Stoffe, vornehmlich

wohl Eiweißstoffe'), unter der Einwirkung von Sauerstoff durch leichte chemische Umänderungen die Eigenschaften der Fermente erlangen. Das Dextrin kommt daher in lebhaft vegetirenden und solchen Zellen häusig vor, in denen Stärkemehl gebildet und umgewandelt wird, und geht weiterhin in Zucker über.

Zuder. — Unter der Einwirkung von Fermenten (Diastase, Maltin 2c.) wird die Stärke in Dextrin und einen Kupseroxyd reducirenden Zuder umgewandelt. Zuderartige Substanzen treten in den Pflanzen in der verschiedensten Modisication und mit den verschiedensten Eigenschaften auf. Selten sindet sich Zuder schon, an Stelle der Stärke, in den Chlorophyllkörnern (Allium).

Der Rohrzucker (C<sub>12</sub> H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) dreht die Polarisationsebene nach rechts, ist krystallisirbar. Er sindet sich verhältnißmäßig selten im Pslanzenreiche: außer im Zuckerrohr (Saccharum officinarum) und in den Wurzeln von Beta vulgaris noch im Frühjahrssaft des Zuckerahorn (Acer saccharatum), im Fruchtsleisch des Joshannisbrod (Ceratonia siliqua), in den Früchten von Rubus idaeus, dem außegepreßten Saste der unreisen Wallnuß, den Blüthen von Rhododendron ponticum u. a. Durch Säuren, und selbst durch Wasser von gewöhnlicher Temperatur wird der Rohrzucker in andere Modificationen umgewandelt; in den meisten Obstarten geschieht das schon während des Reisens.

Der Traubenzucker (Glykose) (C6 H12 O6) ist gleichsalls "rechtsdrehend", nicht krystallisirbar und bildet, weit verbreiteter im Pflanzenreich, als der Rohrzucker, einen Bestandtheil der meisten süßen Früchte und Wurzeln, des Frühjahrsssaftes der Birken, der Weintrauben 2c. Der Ueberzug auf getrockneten Pflaumen wird (nach Hebberling) durch Traubenzucker gebildet, dem einige Mineraltrümmer, Sporen und Fäden von Pilzen, Pflanzenüberreste und einzelne Stärkestörner beigemengt sind.

Von dem Traubenzucker unterscheidet sich der Fruchtzucker (Levulose), bei übrigens isomerer Zusammensetzung, durch leichtere Löslichkeit und dadurch, daß er die Polarisationsebene nach links dreht. Die Levulose kommt neben Rohrund Traubenzucker in den meisten süßen Früchten vor. Ein Gemisch von Traubenund Fruchtzucker bildet den "Invertzucker".

Von anderen im Pflanzenreiche verbreiteten Zuckerarten ist zu erwähnen der Mannazucker oder Mannit (C<sub>6</sub> H<sub>14</sub> O<sub>6</sub>), in der Ainde der Eschen, des Liguster, der Granatwurzel, im "Honigthau" der Linde, in den Blättern der gemeinen und Manna-Siche (Fraxinus Ornus) und des Flieders, den Oliven, Kasseedohnen. Die Kalisornische Zuckerkieser Pinus Lambertiana Dougl. enthält in ihrem Saste Pinit oder Fichtenzucker (C<sub>6</sub> H<sub>12</sub> O<sub>6</sub>), die aus Australischen Eukalyptus-Arten durch Insecten erzeugte Manna enthält Melitose oder Eukalyptuszucker (C<sub>12</sub> H<sub>22</sub> O<sub>11</sub> + 3 H<sub>2</sub> O). In Achras sapota, einem Baum aus der Familie der Sapotaceen, wurde der im Thierreich häusige, krystalissischen und rechts polarissrende Milchzucker (C<sub>12</sub> H<sub>22</sub> O<sub>11</sub> + H<sub>2</sub> O) nachgewiesen und aus den Blättern der Ssche von Sintl der seitdem auch in anderen Pflanzen ausgesundene Inosit oder Fleischzucker,

<sup>1)</sup> J. Baranepty, die Starke umbilbenden Fermente in ben Pflanzen. Leipzig 1878. Döbner-Robbe.

isomer mit Traubenzucker, gewonnen. Die Nadeln von Abies pectinata enthalten als eigenthümliche Zuckerart den Abietit (Rochleder) 2c.

Fette Dele. — Biele Pflanzen führen in ihren Reservelocalen sette Dele als Reservestoffe. Selten wird in den Chlorophyllkörnern settes Del statt Stärke erzeugt (Briosi). Spuren von Fett treten wohl in den meisten Pflanzen und Pflanzentheilen auf. Die Menge des Deles beträgt:

```
in den Oliven
                            21 Proc.
     Samen der Hafelnuß .
                            58
            "Buchen!...
             " Wallnuß . .
                            50
           " Cornus. . .
      " "Linden . . .
                            40
       " " Kiefern . . .
             "Fichten...
               Mandeln . .
                            38
               Elaeis guin.
                            53
```

Sie sind Gemische von Glyceriden oder zusammengesetzten Aethern des Gly=cerin  $(C_3\,H_8\,O_3)$ , in welchen sich Fettsäuren mit Glyceryloxyd in verschiedenem Verhältniß der Basicität vereinigen. So enthält das Samenöl von Evonymus essigsaures Lipyloxyd  $(C_9\,H_{14}\,O_6)$ .

Die fetten Dele entstehen wahrscheinlich aus Kohlenhydraten, häufig aus Stärke. In der Olivenfrucht, wo die Bildung des fetten Deles an Ort und Stelle, in besonderen Secretionszellen in der Nähe der Chlorophyllzellen sich vollzieht, verwandelt sich der amorphe, noch undestimmte Zellinhalt nach und nach in settes Oel.<sup>1</sup>) Es liegt nahe, den in den Olcaceen (Fraxinus 2c.) so verbreiteten Mannit als Matrix des setten Deles in Anspruch zu nehmen, wie es von de Luca geschehen. Zwar wies A. Funaro nach, daß nur in den Monaten Nosvember bis Februar bestimmbare Mengen (1,3—1,6 Procent) Mannit in den Olivenblättern vorkommen, und solgerte daraus, daß der Mannit mit der Bilzdung des setten Deles nichts zu thun habe. Allein der Beweis ist nicht zwingend, da die Zeiten lebhafter Consumtion selbstredend eine Anhäusung des Bildungssmaterials verhindern.

In den Früchten und Samen erfährt das fette Del während des Keimungs= processes durch Oxydation eine Rückbildung in Stärke und Zucker, wodurch seine physiologische Bedeutung hinlänglich charakterisirt ist.

Pflanzenwachs. — Das vegetabilische Wachs, als Ueberzug (Reif, Pruina) von Blättern, Früchten, Zweigen besteht meistens aus Glyceriden von Fettsäuren. Es schmilzt z. Th. bei Temperaturen unter 100° C., löst sich in siedendem (nicht in kaltem) Alkohol und anderen Lösungsmitteln der Fette. In gewöhnlicher Temperatur ist das Pflanzenwachs plastisch glänzend, in der Kälte brüchig.

Sehr selten findet sich Wachs im Zellinnern, z. B. in älteren Chlorophyll= körnern, in der Regel tritt die Wachsmasse an der Außenfläche der Organe, aus der unverändert zurückbleibenden, oft stark verkieselten Spidermis resp. Cuticula

<sup>1)</sup> C. Harz, Journ. Chem. Pharm. 19, 161. — Roussille, Ann. agronom. 1878 August. — Ang. Funaro, Landw. Vers. Stat. 25, 52.

hervor (vergl. S. 106). Der Wachsüberzug der Oberhaut tritt, nach A. de Bary') in vier Hauptformen auf: städchenförmig (Fig. 85), serner reisartig (Pruina), wobei man gehäuste (mehrschichtige) Ueberzüge (Lonicera implexa, Eukalyptus globulus, Blätter von Adies pectinata 2c.) von dem einsachen Körnerüberzug (Blätter von Populus tremula) unterscheidet; endlich mächtige Krusten bildend, welche an den Früchten von Myrica cerisera bis zu 5 Proc. des Gewichtes der Beere ausmachen, und von den Wachspalmen (Ceroxylon andicola H. B. und Klopstockia cerisera Karst. [Fig. 84]), wo sie die Dicke von 5 mm erreichen, sowie der Canauda-Palme (Copernicia cerisera Mast.) für den Handel geworben werden.

Der Entstehungsort des Wachs sind ohne Zweisel die Cuticularschichten der Epidermiszellen. Nur in diesen, nicht in dem Protoplasma und dem Zellinhalte sind die ersten Spuren desselben nachweisbar. Das Material für die Wachsbildungen liesern wahrscheinlich die in dem chlorophyllhaltigen Protoplasma erzeugten Kohlenhydrate. Da das Wachs sauerstoffärmer ist, als letztere (nach Uloth C26 H16 O4 sür Acer striatum), ist der Borgang ein Reductionsproces. Die Membranen wachsabschiedender Spidermen sind von Wachsmolecülen durchdrungen. Erwärmung entsprechender Schnitte auf nahezu 100° C. lassen nach de Bary große durchsichtige Tropsen einer geschmolzenen farblosen Substanz aus den Außenzund den Seitenslächen austreten, welche, in kaltem Alkohol unlöslich, in nahezu siedendem vollständig gelöst werden, also ein dem Wachs gleiches Berhalten zeigen. Die nämliche Behandlung lehrt, daß auch in der Epidermis mancher Pflanzen, welche eine Efflorescenz von Wachs nicht darbieten, dennoch eine Einlagerung von Wachsmolecülen stattsindet.

Sacharogene. — Eine in den Pflanzen weit verbreitete Gruppe stickstoff= freier Körper, welche durch Alkalien oder Fermente, sowie beim Kochen mit Säuren, unter Aufnahme von Wasser, in irgend eine Zuckerart und andere Körper zerspaltet werden. Ist der so entstehende Zuder Traubenzuder (Glykose), so wird das Sacharogen Glykosid genannt (Rochleder). Doch gebraucht man letzteren Namen auch für die Gruppe der Saccharogene überhaupt. Es gehören zu ihnen die meisten Gerbsäuren, Bitterstoffe, viele Farbstoffe 2c. Go spaltet sich das Pinipikrin, C22 H36 O11, welches in der Rinde, Borke und in den Nadeln der Kiefer, auch in Thuja orientalis, vorkommt, beim Kochen mit verdünnten Säuren in Glykose (C6 H12 O6) und Ericinol (C1) H16 O), ein ätherisches Del, welches in Berührung mit der Luft leicht in Harz umgewandelt wird. In dem Cambialsaft der Nadelhölzer tritt das Coniferin (C16 H22 O8) auf, ein Glykosid, welches auf frischen Schnitten durch Bast und junges Holz nach Zusatz von conc. Schwefel= fäure eine violette Farbe annimmt und mit verdünnten Mineralfäuren, unter Ent= wicklung von Vanillegeruch, rechtsdrehenden Zucker und ein bläuliches Harz (C10 H12 O3) giebt, aus welchem letzteren durch Oxydation das Banillin. (C8 H8 O3) dargestellt wird. In der That wird bei der technischen Darstellung

<sup>1)</sup> Botanische Zeitung 29 (1871), 128; 589.

des Coniserin aus Cambialsast als Nebenproduct Syrup gewonnen (ca. 30 Ltr. auf 1 kg Coniserin), welcher zu Branntwein verarbeitet wird. 1) Bon andern Glykosiden liesert das Aesculin in der Rinde der Roßkastanie bei seiner Spaltung (neben Zuder) das bittere Aesculetin, das Glykosid Fraxin oder Paviin in der Rinde von Fraxinus (und Aesculus) liesert Fraxetin; das Glykosid Frangulin oder Rhamnoxanthin — in der Stamm= und Wurzelrinde, den Beeren und Samen von Rhamnus Frangula und in Rinde und Samen von Rh. cathartica — liesert so Frangulinsäure 2c.

Gerbstoffe. Gerbsäuren. Tanninstoffe. — Eine große Gruppe stickstofffreier organischer Körper, für welche die Gallusgerbsäure (Tannin [C14 H10 O9]) der Gallen von Eichen= und Rhus-Arten als Typus gelten kann. Sie treten auf in paren= chymatischen Geweben, namentlich reichlich in Rinde und jungem Holz perenniren= der Gewächse, in grünen Frucht= und Samenschalen (Hülsen einiger Acacien, Wall= nuß), in der Cupula von Quercus Vallonia 2c. und in trankhaften Wucherungen (Gallen, Knoppern). Mit Eisenorydsalzlösungen behandelt charakterisiren sich die zahlreichen Arten von Gerbstoffen — fast jede Pflanzengattung erzeugt eine be= sondere, chemisch und physikalisch verschiedene Gerbsäure — durch einen theils grünen, theils schwarzblauen Niederschlag. Zu den letzteren gehört die Gallusgerb= säure ("Tannin"). Mit Proteinstoffen gehen die Gerbsäuren unlösliche Berbin= dungen ein (Lohgerberei). Sie sind entweder im Zellsaft gelöst, wohl auch Stärkekörner imprägnirend (Th. Hartig's "Gerbmehl"), oder als rundliche, von einer Plasma= hülle umschlossene Gebilde ausgeschieden: so namentlich in den Rinden von Quercus, Betula u. a. als Gerberlohe verwendeten Baumrinden. Ihre Durchgangs= fähigkeit ist gering; sie scheinen an oder nahe dem Orte ihrer Entstehung zu ver= Die beim Trodnen z. Th. schwarz werden ben Blätter mancher bleiben. Pflanzen (Erica, Ledum, Thea, Pyrola u. a.) sind reich an Gerbstoffen. Eichenblätter enthalten neben Ellagsäure eine beachtenswerthe Menge von Eichen= rindegerbsäure.2) Der in der Wurzelrinde des Apfelbaums auftretende Gerbstoff wurde von Rochleder als identisch mit dem in verschiedenen Organen der Roß= kastanie enthaltenen nachgewiesen.

Gleich den Glykosiden sind die Gerbsäuren spaltbar in Zucker und ent= weder Säuren oder indifferente braune Substanzen. Es zerfällt z. B. die Gall= äpfelgerbsäure in Zucker und Gallusgerbsäure<sup>3</sup>), die Chinagerbsäure (in der Chinarinde) in Zucker und "Chinaroth".<sup>4</sup>) Als eigentliche Glykoside können sie gleichwohl nicht aufgefaßt werden, weil sie stets amorph, die Glykoside aber sast alle krystallisitt sind.

<sup>1)</sup> Man gewinnt ben Cambialsaft im großen Maßstabe burch Auftupsen vom frisch entrindeten Stamme mittelst Schwämmen, welche in Kübel ausgedrückt werden, und nachfolgendes Abschaben des Stammes mit breiten Messern. Eine Fabrik in Baden (Forbach) erzielt auf diese Weise eine jährliche Ausbeute von 80—120 kg Coniferin zur Vanillindereitung (s. u. S. 369), eine Menge, welche 6400—9600 Ltrn. Cambialsaft entspricht, da 80 Ltr. 1 kg Coniserin liesern.

<sup>2)</sup> J. Ofer: Ueber die Gerbsauren ber Eiche. Sitzungsber. ber Wien. Akab. b. Wiff. 1875.
3) H. Hafiwet, Ann. der Chemie und Pharmacie. 143, 290.

<sup>4)</sup> D. Rembold, Journ. für pratt. Chemie 102, 62.

Die Gerbstoffe als Excretionsproducte der Pflanzen zu betrachten, verbietet ihre vielsache Umbildung zu Harzen z. und ihre sehr labile Natur. Die in den unreisen Frucht= und Samenschalen oft in großen Mengen enthaltenen Gerbstoffe nehmen während der Reisung dis zum völligen Berschwinden ab, und bilden sich aus's Neue bei der Reimung der Samen, sowie beim Erwachen der Begetation. Der Frühling ist daher die Zeit für die Werbung der Eichenrinde zur Gerberlohe. Man unterscheidet, je nach dem Alter des Holzes, Jung=, Spiegel= oder Glanz= und Grobrinde, die von sehr ungleichem Werthe sind. Letztere enthält oft nur Frocent, die Spiegelrinde bis 15 u.m. Proc. Gerbstoff. A. Wolf bestimmte den Gerbstoffgehalt von Quercus pedunculata und sand in Winterrinde 8,76 Proc., in Frühjahrsrinde 15,43 Proc., in Sommerrinde 10,70 Proc. Gerbstoff. Die durch Kochen mit verdünnten Säuren, auch schon durch seuchte Lagerung aus dem Tannin entstehende Gallussäure (C7 H6 O5) ist zum Gerben ungeeignet.

In den hauptsächlich zur Gerberei verwendeten Materialien betrug der Gerbstoffgehalt:

| in     |               | arinde |              |       | •          |     | •    | •   |    | 19—21        | Proc.   | nach     | Fehling         |
|--------|---------------|--------|--------------|-------|------------|-----|------|-----|----|--------------|---------|----------|-----------------|
| **     | alter ,       | ,      | •            |       | •          | •   | •    |     | •  | 9—16         | "       | "        | "               |
| "      | innaer        |        | •            |       |            | •   |      | •   |    | 15,2         | "       | **       | Davy            |
| "      | "             | ,      | im           | Frü   | hjak       | jr  | •    |     |    | 22,0         | "       | "        | Davy und Geiger |
| "      | Valonia .     |        | •            |       | •          | •   | •    |     | •  | 32,4         | "       | Ħ        | Handtte         |
| H      | Fichtenrinde  |        | •            |       | •          | •   | •    | •   |    | 5 7          | "       | "        | Fehling         |
| "      | , ,,          | mod    | <b>,,2</b> . | Saft  | " 18       | 5   | -201 | läh | r. | 10,8         | "       | "        | Fraas           |
| "      | "             | 20-3   | Ojā          | hria  | •          |     | •    | •   |    | 8,0          | 11      | "        | "               |
| "      | ,,            | 30-4   | 0 jä         | hria  |            | •   | •    | •   |    | 7,5          | "       | 11       | "               |
| **     | <br>#         | 40-5   | 0 jä         | hrig  | •          |     | •    | •   | •  | 10,7         | "       | "        |                 |
| "      | ,,            | 80-1   | 0Ô j         | ähric | <b>1</b> . | •   |      |     |    | 8,7          | "       | "        | <br>#           |
| **     | Lärchenrinde  |        | • ^          |       | •          |     |      |     |    | 1,6          | "       | "        | Davy            |
| 11     | Birkenrinde   |        | la i         | alba' | ) .        |     | •    |     | •  | 1,6          | "       | "        | ,<br>11         |
| 11     | "             | (Betu  |              |       |            | ns) |      |     |    | 5,3          | ,,<br>U | "        | Fraas           |
| "      | Buchenrinde   |        |              |       |            |     |      |     |    | 2,0          | "       | "        | Davy            |
| "      | Ulmenrinde    |        | •            |       |            |     |      |     |    | 2,9          | "       | "        | "               |
| 41     | Eschenrinde   |        |              |       |            |     |      | •   | •  | 3,3          |         |          | "               |
| "      | Erlenrinde.   |        |              |       | •          |     |      |     |    | 36,0         | "       | !!<br>!! | &assincourt     |
| •      | Salix purpu   | rea in | n F          | erbi  | } .        |     | _    |     |    | 5,0          | "       | •        | Fraas           |
| "      | Dividivi .    |        | •            |       |            | •   | •    | •   |    | 36,0         | "       | "        | Handtte         |
| "      | • • • • • • • |        | •            |       | •          | •   | •    | •   | •  | 32,5         |         | "        | Flect           |
| 11     | "             |        | •            |       | •          | •   | •    | •   | •  | 49,2         | "       | "        | Müller          |
| "      | Sumach .      |        | •            |       | •          |     | •    | •   | •  | 17,8         | "       | "        | Handtte         |
| "      |               |        | •            | •     | •          | •   | •    | •   | •  | 19,3         |         | "        | Däller          |
| 11     | beste Gall    | äpfel  | •            | •     | •          | •   | •    | •   | •  | 77,3         | 11      | "        |                 |
| ff<br> | Chinesische   |        | •            | •     | •          | •   | •    | •   | •  | <b>65</b> ,5 |         | "        | <b>!</b>        |
| "      | , , ,         | "      | •            | • •   | •          | •   | •    | •   | •  | 58,7         | ff.     | "        | Flect.          |
| .11    | <i>11</i>     | "      | •            | • •   | •          | •   | •    | •   | •  | 00,1         | **      | "        | 0.000           |

Den Gerbstoff Phyllaescitannin ( $C_{52}H_{24}O_{26}+2HO$ ) sand F. Roch= Leder<sup>1</sup>), dem wir über den Chemismus des Pflanzenlebens viele inhaltsreiche Aufklärungen verdanken, in den ganz jungen, noch von den Knospenschuppen umhülten Blättern der Roßkastanien: schon einige Stunden nach der Entsaltung der Knospen wurde derselbe nicht mehr gefunden. Er war unter der reducirenden Einwirkung des Lichtes, durch Verlust von 20, in den gewöhnlichen Kastanien= gerbstoff ( $C_{52}H_{24}O_{26}$ ) übergegangen.

<sup>1)</sup> Journ. für praft. Chemie 100, 363.

Besonders hervortretende Beziehungen haben die Gerbstoffe zu manchen Farbstoffen. — In dem noch ungefärbten Zellsaft der Blüthen ist häusig eisen = grünender Gerbstoff enthalten, welcher mit der Entwicklung der Farben mehr und mehr zurücktritt. Das Pigment an der Sonnenseite rothgefärbter junger Zweige ist sehr häusig beschränkt auf die Epidermis oder die unter derselben liegen= den Rindenzellen, welche gleichfalls, außer Chlorophyll und Stärkemehl, viel eisen= grünenden Gerbstoff und gerbstoffartige Verbindungen zu enthalten pflegen (Acer striatum nach Uloth)).

Nach Untersuchungen von Wigand soll aus Gerbstoff auch das im Zellsafte gelöste Anthochan hervorgehen, welchem die rothen und blauen Blüthen, sowie viele beerenartige Früchte ihre Farbe verdanken, insofern bei diesen die Farbe in der Oberhaut oder doch den zunächst unter derselben gelegenen Zellen ihren Sit hat; beide Farben sind nur unwesentliche Modificationen desselben Stoffes. aber bei Früchten das Fruchtsleisch gefärbt, so beruht die Farbe auf runden oder spindelförmigen im Zellsafte schwimmenden Körperchen. Die gelbe Farbe der Blüthen rührt zum Theil auch von einem im Zellsafte gelösten Farbstoffe her (Georginen, Stockmalve 2c.), viel häufiger aber von dem aus dem Chlorophyll her= vorgehenden Anthoxanthin. Mischfarben aus roth und gelb sind entweder nur Abstufungen eines der beiden Farbstoffe, oder sie entstehen durch gleichzeitiges Bor= handensein beider in demselben Blumenblatte. Der Farbstoff, welcher die rothe Färbung der Laubblätter verschiedener Pflanzen im Herbste vor dem Abfalle ver= anlaßt (Quercus rubra, coccinea, Ampelopsis hederacea, Kirschen 2c.), ferner der Blätter eben sich entwickelnder Triebe (Crataegus, Johannistriebe der Eichen 2c.) und der bis in den hohen Sommer roth bleibenden Blätter der Blutbuche und Bluthasel 2c. verdankt nach Wigand seine Entstehung ebenfalls dem Gerbstoffe; er ist im Zellsafte gelöst, und findet sich vorzüglich in den chlorophyllfreien Zellen der Oberhaut, seltener auch in anderen Zellen neben Chlorophyll.

Die lebhaftesten Blüthenfarben entwickeln, wie bereits oben (S. 40) erwähnt, die Gewächse der heißen Zone. Isatis tinctoria liefert in Norwegen kein Indigo (Berzelius). Die größte Zahl farblos oder (durch Ausscheidung von Luft in die Intercellularräume) weiß blühender Pflanzen sindet sich in hohen geographischen Breiten. Die weißblühenden Arten verhalten sich zu den in anderen Farben blühenden

in der Flora Lapplands wie 100:193
... Deutschlands " 100:296.

In Lappland sind darnach etwa ein Drittel sämmtlicher Blüthen bei voll=
fommen ausgebildeten Pflanzen weiß, in Deutschland nur ein Viertel. Bemerkens=
werth erscheint im Gegensatz hierzu die intensivere Färbung der Blüthen, welche
man in höheren Breiten und auf Bergen im Vergleich zu denselben Species
der gemäßigten Zone und Ebene beobachtet, sowie der Umstand, daß weißblühende
Arten (Achillea) im Norden häusiger roth gefärbt angetroffen werden.

<sup>1)</sup> W. Uloth, Flora **50**, 385.

Biele Pigmente verdanken ihre Entstehung, wie es scheint, direct oder indirect dem Stärkemehl, andere, namentlich gelbe und orangesarbene, einer "Degra= dation" des Chlorophylls (J. Sachs), indem dieses in den betreffenden Organen seine grüne Farbe in grüngelb, gelbgrün, gelb und orange verändert. Bei der Verfärbung mancher Blätter im Herbst läßt sich ein ungleichmäßiger Fortschritt beobachten, indem einzelne Partien der Blattsläche noch grün gefärbt sind, während die größere Fläche bereits gelb erscheint.

Wie die weiße Farbe mancher Blumenblätter hervorgebracht wird durch Luftgehalt in den subepidermoidalen Geweben, und verschwindet, wenn diese Luft entfernt wird, so sind auch andere Farben (braun) manchmal lediglich optische Phänomene, hervorgebracht durch Wischung verschiedener Pigmente.

Schwarz kommt im Pflanzenreich nur bei einigen Farbhölzern vor, z. B. im Kern des Ebenholzbaumes Diospyros ebenum L. (der Splint ist weißlich); häusig wird als "schwarz" bezeichnet, was nur tief violett, blau oder roth ist; so wie die grane Farbe (nach Hildebrand) durch hellblauen oder hellvioletten Zellsaft, in welchem goldgelbe Körner suspendirt sind, hervorgerusen wird. Der Farbstoff der tropischen Farbhölzer ist theils im Zellsafte enthalten (sormlos, körnig oder in harzigen Tröpschen), theils sind die Membranen der Holzzellen damit imprägnirt. Beim Gelbholz ist die Zellwand citronengelb (Maclura tinctoria; Berberis) oder grüngelb (Rhus cotinus) gefärbt.

Chromogene nennt man an sich ungefärbte Pflanzenbestandtheile, welche durch Umwandlungen gefärbte Stoffe erzeugen. Die sogen. Farbhölzer enthalten z. Th. nur Chromogene. Das Campeche= oder Blauholz (Haomatoxylon campochianum) enthält im frischen Zustande Hämatoxylin (C16 H14 O6), aus welchem beim Liegen an der Lust das Hämatein hervorgeht, welches mit Basen blau violett oder roth gefärbte Berbindungen erzeugt. Der Farbstoff des Fernambut= oder Rothholzes (Caosalpinia ochinata u. a. Arten) ist an sich goldgelb, wird aber an der Lust roth. Manche Flechten enthalten organische Säuren, welche den Charakter von Chromogenen tragen, indem sie der Umwandlung in Farbstoffe fähig sind. Das Indican ist eine in Pflanzen verbreitete Substanz, aus welcher durch Gährung und Sauerstoffzusuhr der Indigo gebildet wird.

**Phlobaphene.** — Die Borke der meisten Bäume wird braun gesärbt durch eine Gruppe von amorphen braunrothen Körpern, welche sich durch Alkahol und durch verdünnte Alkalien ausziehen lassen und durch Wasser und verdünnte Säuren wieder flockig gefällt werden. Man nennt diese Körper Phlobaphene oder Kindenfarbstoffe und unterscheidet (nach Rochleder) Sichenphlobaphene (C52 H24 O28), Fichten=, Birken=, China=Phlobaphen 2c. Sie sind ein Product der rückschreitenden Metamorphose. Auch die Phlobaphene stehen, nach H. Hasiwetz1), mit Gerbsäuren in einem genetischen Zusammenhange.

Harze. — Die Harze sind Zersetzungsproducte absterbender Zellmembranen, bisweilen aber auch von Stärkemehl (Granulose), und stets Gemische verschieden=

<sup>1)</sup> Ann. Chém. Pharm. 143, 290.

artiger Körper. Nach dem Erlöschen der Lebensthätigkeit zerfällt die erweichte Zellwand vieler Holzzellen (Coniferen) der Harzmetamorphose. Nach Wigand schreitet die Harzbildung in der Zellmembran von Innen nach Außen vor. Auch die Stärke, welche im normalen Lebensprocesse in Dextrin, Zucker, Gerbsäure 2c. umgebildet wird, kann in absterbenden Geweben der Harzmetamorphose verfallen. In beiden Fällen scheint der Gerbstoff ein Zwischenglied der Metamorphose zu bilden; man kann sich durch fortgesetzte Reduction Cellulose (oder Granulose), Gerbstoss, Harzsäuren und ätherische Dele aus einander hervorgehend denken.

Die echten Harze sind hart und mehr oder minder spröde (Hartharze) oder weich (Weichharze), lösen sich in Alkohol, Aether, Schwefelkohlenstoff, nicht in Wasser; brennen mit leuchtender oder russender Flamme; sie sind sauerstoffarm, Ihr wesentlicher Bestandtheil sind Harzsäuren (Pimarsäure, stickhofffrei. C20 H30 O2 in Pinus maritima, Sylvinsäure 2c.), welche mit Alkalien sich zu Harzseifen verbinden. Lettere sind in Wasser löslich und schäumen. Unter ben Stoffen, welche die Harze in der Regel einschließen, sind die ätherischen Dele aus denen man sie früher durch Oxydation entstanden glaubte — von Bedeutung, indem ein größerer Gehalt an solchen die Harze flüssig macht. Die flüssigen Harze nennt man Balsame. Das in Holz und Rinde mancher Laubbäume (Ahorn, Ulme, Eiche 2c.) sehr verbreitete "Harzmehl" ist nach Wiesner') ein Gemisch aus Cellulose, Granulose, Gerbstoff, Harz 2c. Es besteht aus gelb, braun oder roth gefärbten Körnchen, welche oft zu 20 bis 30 und mehr in einer Zelle auf= treten, deren Muttersubstanz Stärkemehl, Plasmakörnchen 2c., ist in Wasser unlös= lich, auch in Alkohol, Aether und fetten Delen nicht immer löslich, und wird durch Eisensalze in der Eiche blau, in Ahorn und Ulme grün, durch Alkalien violett bis rosenroth gefärbt.

Eine weikere Verwendung der Harze im Lebensproceß der Pflanze ist nicht bekannt; sie sind mithin als Excrete und zwar entweder als Endproducte oder, wenn aus Stärke entstanden, wie die Benzoë in Benzoin officinale, als Nebenproducte des Stoffwechsels aufzusassen.

Harzinfiltrationen gewisser Zellen über ihren Bildungsherd: die verticalen und horizontalen Harzgänge hinaus — Entstehung von Kienholz — werden häusig beobachtet als Folge pathologischer Einslüsse: Kienzopf der Kieser durch Peridermium Pini, Verharzung der Wurzeln von Fichten durch Trametes Pini, von ans deren Nadelhölzern, welche einer unzusagenden Bodenschicht aufstoßen 20., Harze aussluß von Larix nach dem Angriff von Peziza Willkommi, von Coccyx Zebeana 20.

Die Balsame (Terpentine) ber Coniseren, welche durch das "Harzen" zu technischem Gebrauch geworben werden, sind von sehr ungleichem Charakter je nach der Holzart. Im Handel unterscheidet man von dem gemeinen Terpentin, von Pinus sylvestris und Picea vulgaris, den Straßburger Terpentin von Abies pectinata. Der Venetianische Terpentin wird von Larix europaea gewonnen,

<sup>1)</sup> Die Rohstoffe bes Pflanzenreichs. Sigungsbericht ber Wiener Atabemie, Bb. 51.

der Französische von Pinus maritima. Der Canadische Balsam stammt von Tsuga canadensis, der Ungarische von Pinus combra 20. Den Rückstand der Destillation des Terpentins ohne Wasserzusatz nennt man Colophonium oder Geigenharz, welches auch durch Schmelzen des gekochten Terpentins gewonnen wird.

Der Bernstein, ein sossiles Harz vorweltlicher Coniferen, welches, neben mehreren Harzen, Bernsteinsäure enthält. Bon den sossilen Nadelhölzern, welche den Bernstein lieferten, ist Pinus stroboides, die häusigste Form, unserer Weimuthstiefer, Pinus anomalus der gemeinen Kiefer ähnlich; Pinites Mengeanus und radiosus gehören in die Adies-Gruppe, Pinites succiniser und eximius stehen unserer Fichte nahe. 1)

Netherische Dele. — Der Duft der Blüthen und anderer Pflanzentheile beruht auf dem Vorhandensein flüssiger oder ätherischer Dele. Diese finden sich entweder in vereinzelten Tröpschen im Zellsaft oder in größeren Mengen in besons deren Organen (Rinde von Rhus typhina, Blätter von Myrtus communis 2c.) secernirt. Die ätherischen Dele sind theils sauerstofffreie Kohlenwasserstoffe, wie das Terpentinöl der Nadelhölzer, das Citronen= und Rosenöl, theils enthalten sie zugleich Sauerstoff, wie das Zinnntöl, Bittermandelöl 2c. Eine Calisornische Species der Kiefer giebt bei der Destillation des Sasts statt Terpentinöl "Erasin", eine Flüssigskeit vom Wohlgeruch der Citronen, frei von theerartiger Substanz.

Die Beziehung der ätherischen Dele zum pflanzlichen Stoffwechsel ist noch nicht genügend aufgeklärt. Die Entstehung der Harze aus ätherischen Delen, welche aus dem Zusammenauftreten beider erschlossen werden, ist doch nicht bestimmt nach= gewiesen; es scheint eher, daß der Gerbstoff das Mittelglied der Umbildung der Bellstoffwand in Harz sei, und die ätherischen Dele erst aus den Harzen entstehen.<sup>2</sup>)

Gummi. — Die von den Pflanzen erzeugten verschiedenen Gummiarten sind in der Regel Desorganisationsproducte der secundären Zellwand, bisweilen (Orchisstnollen) Zellinhalt, als Derivat von Stärke. Die Hauptbestandtheile der Gummiarten sind entweder Arabin, Cerasin oder Bassorin, bisweilen letztere beide gemeinsam; daneben Dextrin, Zuder, Farbs und Gerbstoffe. Sie lösen sich im Wasser theils vollständig (Arabisches Gummi), oder quellen darin wenigstens aus; durch Alkohol werden sie aus ihrer Lösung gefällt, durch verdünnte Säuren in Traubenzuder umgewandelt, sind mithin noch biologisch verwerthbar.

Das arabische Gummi wird aus mehreren Acacien=Arten Afrika's gewonnen, ist im Wesentlichen ein saures Arabinsäure=Salz, und enthält in seiner Asche kohlensauren Kalk, Magnesia und Kali. Ein im Wasser leicht lösliches, dem Stärkemehl isomeres Kohlenhydrat. Es entsteht nach J. Möller³) immer durch Metamorphose der Zellwand von Acacien von außen und zwar in der Innenrinde. Das Senegal=Summi, von Acacia Senegal, ist vom echten arabischen Summi nicht wesentlich verschieden.

Das Bassorin (Traganthin) löst sich im Wasser nicht, quillt in heißem

<sup>1)</sup> Goppert, Botanische Zeitung 29 (1871), 237.

<sup>2)</sup> J. Wiesner, Situngsber. ber R. R. Akademie ber Wiffensch. Bb. 51.

<sup>3)</sup> Sigungsber, der Wiener Akab. der Wiffensch. 72. II. Abth. (1875).

Wasser auf, liesert mit Alkali ein lösliches Gummi, mit Schweselsäure einen nicht gährungsfähigen Zucker. Es sindet sich in den von Astragalus creticus (Traganth=Gummi), Anakardium occidentale (Acajou=Gummi) 2c. aussließenden Gummiarten.

Das Cerasin (Metagummisäure) ist im Wasser unlöslich aber quellbar zu Gelatine und läßt sich durch Kochen mit kleinen Mengen Alkali in Arabin übersühren. Sein anatomisches Vorkommen in Kirschen u. a. Obstbäumen s. oben S. 104. Ein dem Kirschgummi ähnliches Product tritt auch, neben arabischem Summi, in Acacien auf, doch nur in der Mittelrinde.

Gummiharze oder Schleimharze sind mit Harzen und ätherischen Delen vermengtes Bassorin und Cerasin, welche in den Milchsäften gewisser Pslanzen vorkommen. Das Gummigutta stammt von mehreren Garcinia-Arten (Familie Clusiaceae), Asa foetida von Skorodosma foetida (Umbellisorae), Weihrauch von Boswellia papyrisora (Familie Bursoraceae) 2c. Die Gummiharze sinden besondere Berwendung zur Bekleidung der Knospen, deren Turgescenz und Entwicklung durch sie gefördert wird. In der Regel werden diese Gummiharze durch Trichome (Colleteren) und durch die junge Oberhaut secenirt. 1)

Bectin. — Als Pectin= oder Gallertkörper (C4 H6O4) bezeichnet man gewisse undrystallisirbare, klebrige und optisch unwirksame Körper, welche in vielen sleischigen Wurzeln, reisen Früchten 2c. auftreten und aus der in den un= reisen Früchten enthaltenen Pectose hervorgehen, indem letztere durch Mitwir= kung fremdartiger Stoffe (Pectase) während der Reisung, sowie durch Kochen mit Wasser (Fremy) oder durch verdünnte Säuren in Pectinkörper übergeführt werden. Sie sind in heißem Wasser, in verdünnten Säuren und Alkalien löslich, geben den taselreisen Birnen die angenehme Milde und sind die Ursache, daß die durch Einkochen verdickten Fruchtsäste beim Erkalten gelatiniren.

Biscin. — Der in den Beeren der Mistel (Viscum album) u. a. Loranthaceen enthaltene "Bogelleim", eine zähe, fadenziehende, saure, bei 100° dünnflüssige Substanz, das Viscin, ist ein Zersetzungsproduct der Wände der den Mistelsamen umgebenden Zellen.

Kantschut (Federharz, Caoutchouc), C5 H8, findet sich in dem Milchsaft zahlreicher Pflanzen, besonders Euphordiaceen, Apochneen, Artotarpeen, in Körnchenssorm suspendirt. Aus manchen südameritanischen Bäumen und Schlingpflanzen wird es durch Einschnitte in die Stammrinde, besonders von Siphonia elastica, Familie der Sapotaceen, gewonnen und eingedickt. In Wasser, Säuren, Altohol unlöslich; unverändert auslöslich in Schweselkohlenstoff; durch seine hohe Elastiscität äußerst vielsach verwendbar, nachdem die rohe Masse sein zerschnitten, erwärmt und geknetet worden. Durch Zusuhr von Schwesel (Vulcanisiren) wird die Elasticität des Kautschuk bedeutend erhöht und auch in höheren Temperaturen ershalten. Die dem Kautschuk verwandte, weniger elastische Guttapercha stammt von Hedradendron cambogioides Grah. (Garcinia Cambogia Desv. Cambogia Gutta L.) und anderen Clusiaceen.

<sup>1)</sup> J. Hanstein: Ueber die Organe der Harz- und Schleimabsonderung in den Laubknospen. Botan. Zeitung 26 (1868), 697 ff.

### b. Die stickstoffhaltigen Bauftoffe der Pflanzen.

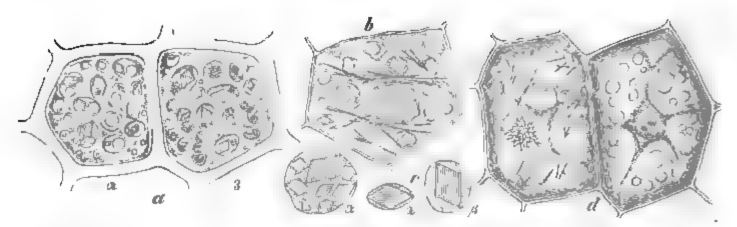
Den Mittelpunkt der stickstoffhaltigen Substanzen im Pflanzenkörper bildet das Protoplasma der jungen, überhaupt der lebensthätigen Zellen, indem dassselbe bei der Neubildung von Zellen, sowie bei den Ernährungs= und anderen Lebensvorgängen eine hochbedeutende Rolle spielt. Das Protoplasma erfüllt jugendliche Zellen ganz, bildet sodann Bacuolen (Fig. 11), welche späterhin sich vergrößernd den safterfüllten Zellraum darstellen. In seinen äußeren, der Zellswand anliegenden Partien ist das Protoplasma hautartig (Primordialschlauch), nach innen körnig, bisweilen beweglich (S. 52), und schließt den aus der gleichen Substanz bestehenden Zellkern mit seinem Kernkörperchen ein.

Das Protoplasma, ein chemisch höchst complexer Begriff, enthält außer Kohlehndraten, Fetten, Mineralstoffen, jederzeit auch Proteinstoffe, von denen das Albumin (Pflanzeneiweiß) hauptsächlich in den funktionsfähigen Zellen aufzutreten, das Legumin (Pflanzencasein) dagegen die in den Reservelocalen (Samen 20.) ruhende Form darzustellen pflegt. In einigen Pflanzen kommen noch besondere Formen von Protein hinzu, wie das Conglutin (Ritthausen) in den Roggensamen 20.

Die Proteinstoffe enthalten außer den Organogenen (CHON) auch Schwefel und Phosphor, letteren, nach H. Ritthausen, in der Form der Phosphorsäure. In den ruhenden Samen und anderen der Stoffaufspeicherung dienenden Organen finden sich die Proteinstoffe z. Th. in der Form körniger Bildungen: Protein= ober Aleuronkörner, an deren Constitution auch kleine Mengen nicht stickstoff= haltiger Substanzen Theil nehmen können. Die Aleuronkörner der Endosperm= zellen ruhender Samen führen häufig Einschlüsse von Krystallen (oxalsaurer Kalk, bisweilen Fettkriftalle) und von nicht krystallinischen "Globoiden", d. i. rund= lichen Körpern, welche, nach W. Pfeffer'), das Magnesia= und Kalksalz einer ge= paarten Phosphorsäure mit organischem Paarling sind (Fig. 336 a, d). Oft ist die Masse des Proteinkorns, den vorzüglichen Untersuchungen des letztgenannten Forschers zufolge, theilweise zu einem Krystalloid ausgebildet, welches von einer dünnen Hülle aus Proteinstoff umgeben ist (Fig. 336c). Die Krystalloide, krystall= ähnlich gebildete Körper, sind in Zellen ölreicher Samen und anderer Reserve= lokale nicht selten. Ihre Imbibitions= und Quellfähigkeit trennt sie von den eigentlichen Krystallen und weist sie den organisirten Gebilden zu. Sie sind im Innern weicher (und wasserreicher), als in der Peripherie, und gehören ver= schiedenen Krystallstemen an. Zu den Krystalloiden von kubischer Form gehören die von F. Cohn entdeckten "Proteinkrystalle der Kartoffel", welche lecithinartige Körper sind. Sie selbst sind in Wasser unlöslich, ihre Proteinhüllen dagegen tönnen, wie die krystalloidfreien Proteinkörner, in Wasser ganz oder theilweise lös= lich sein, sofern die Proteinmasse Rali enthält.

<sup>1)</sup> W. Pfeffer, Untersuchungen über die Proteinkörner und die Bedeutung des Asparagins beim Keimen der Samen (Jahrbuch für wissensch). Botanik 8, 429).

Bei der Keimung der Samen wird der im Ruhezustand hohe Reservesonds von Proteinkörnern aufgelöst, das Legumin unter wesentlicher Witwirkung der in den Samen reichlich vorhandenen phosphorsauren Alfalien, und — wahrscheinlich unter der Einwirkung hydrolytischer Fermente — zersett. Sie zersallen in ein Gemenge sticksoffhaltiger Zwischenproducte, und werden in dieser Form den Begetationspunkten zugeleitet, woselbst die Regeneration zu Eiweiß stattsindet. Zu den wichtigsten dieser Spaltungsproducte der organischen sticksoffhaltigen Baustosse der Pflanze gehören die Amide und Amidosäuren. Ersteres sind schweselsfreie Stickstoffwerbindungen, welche auszusassen sind als Ammoniak, in welchem ein oder mehrere Aequivalente Wasserstoff durch Säureradicale ersetz sind. Amidosäuren sind Säuren, in denen ein Theil des nicht durch Metalle vertretenen Wasserstoffs durch NH2 oder ein Substitutionsproduct dieser Gruppe vertreten ist. Ein sehr verbreitetes Amid ist das Asparagin (C4 H8 N2 O3), Amidosäuren sind das



Big. 336. a Zellen aus bem Endosperm von Aothusa cynapium, nach Behandlung mit sublimathaltigem Alfohol in Wasser liegend; in der Zelle a haben die Arpstalle suhrenden Proteinkörner tugelige, in strostallinische Einschlüsse (Bgr. 500). — b Eine Zelle aus ben Kotylebonen von Bortholletia excelsa. Die langen Nadeln sind Fettenstalle (Bgr. 500). — e Einzelne Proteinkörner aus dem Endosperm von Elasis guöndensis in Del liegend (Bgr. 500). — d Zellen aus den Kotylebonen keimender Samen von Sylibum Marianum. Die Proteinkörner sind verschwunden, die Einschlüsse noch vorhauden (Bgr. 500) (nach Pfeffer).

Lencin, Throsin'), Asparaginsäure, Glutaminsäure ic. Das Asparagin tritt in lebhast wachsenen Pflanzentheilen, in Keimpflänzchen, Blattknospen, namentlich der Papilionaceen, in solchen Mengen auf, daß dasselbe hier als Wandersorm des Sticksossen und wesentlicher Baustoss angesprochen wurde. In vielen Blattknospen zur Zeit ihrer Entfaltung sinden sich nach J. Borod in') zur Zeit ihrer Entfaltung sinden sich nach J. Borod in') zur Zeit ihrer Entfaltung Asparagin und Throsin, nach E. Schulze auch Leucin. Besonders reich an Asparagin erscheinen die ausbrechenden Knospen von Ulmus offusa, Crataegus sanguinea, Amelanchier vulgaris, Spiraea opulisolia u. a. Schwächer sind die Anhäusungen in den Knospen von Tilia parvisolia, Quercus pedunculata, Populus tromula, Prunus padus, und als entschieden asparaginsrei fand Borodin die austreibenden Anospen von Larix europaea (wahrscheinlich

<sup>1)</sup> Q. Soulge, Lanbw. Berf. Stat. 24, 167.

<sup>3) 3</sup> Borobin, Botanifche Zeitung 36 (1878), 801.

aller Coniferen), Betula alba, Alnus glutinosa, Syringa vulgaris, Sambucus racemosa, Fraxinus excelsior, Lonicera tatarica, Acer platanoides.

Die Rückverwandlung der Amiden in Eiweiß erfolgt unter Mitwirkung von Kohlenhydraten. Es läßt sich in den Zweigen mancher der letztgenannten Holz= gewächse eine Asparagin=Anhäufung künstlich hervorrusen, indem man sie entweder von der Mutterpflanze getrennt oder an dieser, aber im Dunkeln, austreiben läßt, wodurch in beiden Fällen, durch Ausschluß der Kohlenhydrate, die Regeneration des Asparagin zu Albumin verhindert wird. Die Fortbewegung des Asparagins erfolgt (nach Pfeffer) nicht, wie die der Eiweißstoffe, in den dünnwandigen Ele= menten der Gefäßbundel (Siebröhren, Gitterzellen und Cambiform), sondern in dem Parenchym des Grundgewebes. Obgleich man, wie erwähnt, geglaubt hats das Asparagin für die Transportation der Eiweißstoffe in Anspruch nehmen zu ollen, können wir nicht umhin, die Richtigkeit des von E. Schulzei) geltend gemachten Argumentes anzuerkennen: daß eine Asparagin-Anhäufung, im Bergleich zu anderen Spaltungsproducten des Reserve-Eiweiß, eher ein Beweis dafür sei, daß das erstere nur langsam ober gar nicht zur Neubildung von Eiweiß ver= wendet werde. Erst späterhin nimmt die Menge des Asparagins ab, indem das= selbe gleichfalls in der Begetation zur Verwendung gelangt.

Alkaloide oder Pflanzenbasen, stickstofshaltige, schweselstreie, oft auch sauerstofsfreie organische Basen, sinden sich gleichfalls sehr verbreitet in Früchten, Samen, Rinden. Es gehören daher die heftigsten Giste, wie Strychnin (Strychnos nux vomica), Curarin (C10 H15 N) im südamerikanischen Pfeilgist Curare, Coniin im Schierling, Solanin, doch auch das sieberwidrige Chinin (C20 H24 N2 O2), welches mit Cinchonin, Chinidin, Cinchonidin in der Rinde diverser Cinchona-Arten enthalten ist, und andere medicinisch wirksame, sowie das Thein (Casseln) des Theeund Rassesstrauchs, Nicotin, Cocain von der Coca u. a. in geringerer Dosis nervenerregende Stosse, serner das Berberin (C20 H17 NO4), welches außer in sast allen Theilen der Berberideen in vielen andern Pflanzen austritt x. Das Opium der unreisen Fruchtsapseln von Papaver ist ein Gemisch verschiedenartiger Alkaloide. Ihre Anhäusung während der Hochperiode vegetativer Thätigkeit, sowie ihr Bersschwinden zur Zeit der wiedererwachenden Lebensaction deuten darauf hin, daß auch den Alkaloiden die für das Pflanzenleben wichtige Function von Trägern stickstossfihaltiger Substanz obliegt.

Das Blattgrün, Chlorophyll (Kyanophyll, G. Kraus). Die grüne Farbe wird im Pflanzenreich in der Regel durch einen besonderen, an eine protoplasmatische Grundsubstanz gebundenen Farbstoff, das Chlorophyll (C18 H9 N2 O8) hervor=gerusen; sehr selten erscheint "Grün" dem unbewassneten Auge in Folge der Ueber=einanderlagerung von Zellschichten mit blauem, und solchen mit gelbem Farbstoff. Die an sich farblose "Grundsubstanz" des Chlorophylls ist in der Regel körnig geballt und von dem übrigen Protoplasma, welches nur ausnahmsweise durch=

<sup>1)</sup> Ueber Zersetung und Neubilbung von Eiweißstoffen. Landw. Jahrbuch 7, 411.

<sup>2) 3.</sup> Wiesner, bie Entstehung bes Chlorophylls in ber Pflanze. Wien 1877.

weg ergrünt, unterschieden. Das Chlorophyllforn bleibt als ein farbloser, sonst unveränderter Protoplasmaballen, Stärke oder anderer farbloser Inhaltsbestand= theil der Zelle zurück, nachdem die färbende Substanz durch Reagentien entzogen worden. Die Chlorophyllförner wachsen mit der Zelle, wenngleich nicht im Ber= hältniß zur Vergrößerung der letzteren; sie verändern ihre Gestalt und vermögen sich zu theilen. Im Dunkeln nehmen sie an Größe ab, indem die eingeschlossene Stärke consumirt wird. In der Algengattung Spirogyra hat das Chlorophyll seinen Sit in schraubenförmig gewundenen Chlorophyllbändern, in Noottia nidus avis in lichtbräunlich gefärbten Farbstoffspindeln im Grundgewebe, auch im Hautzgewebe, namentlich der Blüthen, sast immer den Zelltern bedeckend. Hier, wie in den gleichfalls humusbewohnenden und dem bloßen Auge sarbstoss (nicht grün) erscheinenden Orobancheen wird dasselbe durch andere Farbstoffe maskirt

Der grüne Farbstoff (das Chlorophyll) selbst wird in der lebenden Pflanze continuirlich zerstört und neu erzeugt. Durch Alkohol, Aether, ätherische Dele, Chloroform läßt er sich den betreffenden Pflanzentheilen entziehen. Diese Rohchlorophyllösung, welche noch andere in genannten Mitteln lösliche Substanzen (Wachs, Fett 2c.) enthält, erscheint im durchfallenden Lichte schön saftgrün, im auffallenden fluorescirt sie roth. Läßt man durch eine Linse einen Sonnenstrahl in die Lösung fallen, so entsteht in derselben ein blutrother Regel. Gine ander= weite charakteristische Reaction bietet das wahre Chlvrophyll darin dar, daß seine Lösung die verschiedenen Lichtstrahlen ungleich stark, und zwar, nach Wolkoff<sup>2</sup>), die brechbareren Strahlen bes Spectrums (Grün, Indigo, Violett) stärker absor= birt, als die rothen Strahlen. Schaltet man im Spectralapparat zwischen bem Auge und der Spalte, durch welche das Spectrum geworfen wird, eine alkoholische Lösung von möglichst reinem\*) Chlorophyll ein, so treten sechs bis sieben dunkle "Absorptions=Streifen" im Spectrum auf, weil an den betr. Stellen das Licht stärker absorbirt wird. Durch diese dunklen Streifen ist das Spectrum des Chloro= phylls vollkommen charakterisirt. Mit Benzol, Schwefelkohlenstoff, ätherischen oder fetten Delen geschüttelt trennt sich die rohe alkoholische Lösung in eine untere gelbe in Alkohol zurückleibende (Xanthophyll=) Schicht und eine obere, in die betr. Flüssigkeit diffundirende, nahezu blaugrüne Schicht. Die letztere, das Anthochan (G. Kraus), stellt das von dem begleitenden Xanthophyll und einigen anderen Begleitstoffen befreite reine Chlorophyll dar.

Das Kanthophyll ist wahrscheinlich identisch mit dem Etiolin (Prings=heim), Leucophyll (Sachs), Chlorophor (Böhm), einem auch im Dunkeln (in etiolirten Keimlingen 2c.) auftretenden gelben Chromogen, welches in Alkohol und Aether löslich, mit Schweselsäure spangrün gefärbt wird, eine organische Eisenverbindung (Wiesner), die präsumtive Muttersubstanz des Chlorophylls.

<sup>1) 3.</sup> Wiesner, Botan. Zeitung 1871, Nr. 37.

<sup>2)</sup> Die Lichtabsorption in den Chlorophyllidsungen. Heidelberg 1876.

<sup>3)</sup> Um das Chlorophyll möglichst rein zu erhalten, kocht man frische, grune Pstanzentheile mit Wasser, prest sie mehrmals, zerquetscht sie hierauf in einem Mörser unter Alkohol und filtrirt die grune Lösung nach einiger Zeit.

Der in vielen Blüthen auftretende gelbe Farbstoff Anthoxanthin ist nach G. Kraus mit dem Kanthophyll identisch. Das Kanthophyll wird unter Sauerssoffabschluß im Lichte nicht zersetzt, bei Sauerstoffzutritt aber, am raschesten im blauen, violetten und übervioletten Lichtstrahl, entfärbt.

Die Lösung des Chlorophyll zersett sich rasch im Lichte, während dieselbe, fowie das Grün todter Pflanzen, im Dunkeln lange Zeit — unter Umständen jahrelang ') — unverändert grün erhalten bleibt. In der lebenden Pflanze scheint auch Dunkelheit unter Umständen eine rasche Zerstörung des Chlorophylls nicht zu hindern (Wiesner l. c.). Eine bemerkenswerthe Modification erfährt das Chlorophyll mancher Nadelhölzer und vieler krautartigen Gewächse mit perennirenden Blättern im Winter, wo die Blätter gebräunt erscheinen. Die Nadeln der kugelförmigen Thuja aurea, der säulenförmigen Biota orientalis elegantissima u. a. sind im Winter ganz braun, während der Frühlingsmonate nehmen sie die gewöhnliche grüne Farbe, dagegen bekommen sie im Sommer eine reiche goldige Färbung. Gegen den Herbst verschwindet der goldene Ton, es folgt ihm das gewöhnliche Grün der originalen Species, welches schließlich in die braune Winterfarbe übergeht.2) Diese braune Winterfarbe, welche im Frühjahr wieder in Grün übergeht, ist nach G. Kraus?) bedingt durch eine eigenthümliche Modification des im Benzin auflöslichen blaugrünen (nicht des gelben) Gemeng= theiles des Chlorophylls, während die rothe Herbst- und Winterfarbe, wie wir sie an nordamerikanischen Gichen, Ampolopsis und vielen anderen Pflanzen beob= achten (f. o. S. 219), der Einlagerung eines rothen Farbstoffs in Gerbstoffballen zu danken ist. Schon bloße Umlagerungen und Zusammenballungen der Chloro= phyllkörner vermögen Farbenveränderungen immergrüner Blätter im Winter hervor= zurufen. Die jugendlichen noch unerwachsenen Blätter von Crataogus, Quercus (Johannistriebe) 2c. erscheinen häufig mehr oder minder intensiv roth gefärbt.

Die definitive Zerstörung der grünen Farbe vor dem herbstlichen Blattfall pflegt eingeleitet zu werden durch das Verschwinden des Stärkemehls aus den Chlorophyllkörnern, worauf auch die letzteren sich auflösen, doch ist die Succession dieses Zerstörungsvorganges bei verschiedenen Pflanzen etwas verschieden. )

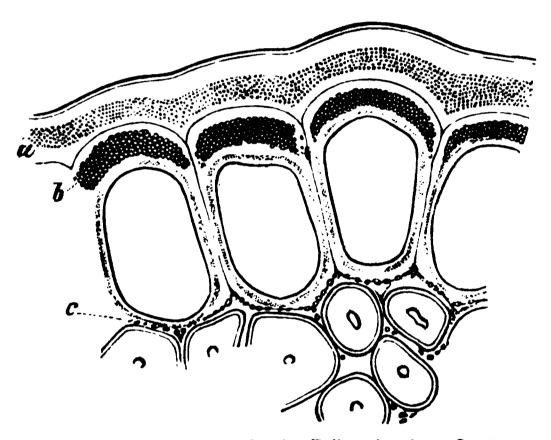
Organische Säuren. — Der Zellsaft des Parenchyms reagirt sauer in Folge der Anwesenheit freier oder an Alkalien gebundener organischen Säuren. Die versbreitetsten sind die Weinsäure, Apselsäure, Citronensäure, Oralsäure. Die Apselssäure (C4 H6 O5) aus unreisen Vogelbeeren im Großen dargestellt, sindet sich, zusmeist mit Citronen= und Weinsäure gemengt, auch in Aepseln, Kirschen, Pflaumen, Ananas, Berberitzen, Heidelbeeren, Erdbeeren, unreisen Trauben 2c. Die Citronenssäure (C6 H8 O7) ist, außer in den Citronen, auch in Heidelbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Krischen, Eicheln, Kaffeebohnen 2c. vorhanden. Die Weinsäure

<sup>1)</sup> H. Vohl, Journ. für prakt. Chemie 95, 219.
2) James M'Nab, Landw. Vers. Stat. 16, 439. — H. v. Mohl, Vermischte Schriften: Ueber die winterliche Färbung der Blätter (1837), S. 375.

<sup>3)</sup> G. Kraus, Botanische Zeitung 30 (1872). — Askenasi, ebenba 33 (1875).
4) A. Sachs Flora 46 (1863), 200.

(C4 H6 O6), aus dem gereinigten Weinstein (saurem weinsauren Kali), Absats aus Weinen, technisch dargestellt, ist ein Bestandtheil der Beeren von Vitis vinifera und anderen Früchten, Rinden, Blättern, Wurzeln. Die Dxal= oder Klee= fäure (C2 H2 O4), ist außerordentlich verbreitet im Pflanzenreich; sie tritt zumeist auf als saures Kali= oder Kalksalz, welche sich, gegen das Ende der Vegetation zu= nehmend, krystallinisch ausscheiden.

Rrhstalle von oxalsaurem (seltener kohlensaurem, apsel= oder weinsaurem) Kalk kommen vor in gewissen Bellen sastiger Blätter, Zweige, Rinden 2c. (Fig. 55 c), in den radialen secundären Membranen von Bast=, Epidermis= u. a. Zellen und der Cuticula von Coniseren (Fig. 337), mit Ausnahme der Abietineen.¹) Sie bilden bisweilen einen Kingwall um die Gefäßbündel, deren Cambiumzellen bekanntlich, im Gegensatzum Parenchym, alkalische Reaction zeigen. In der



Hig. 337. Querschnitt burch die Epidermis eines Zweiges von Ephodra sp. mit Körnern von oxalsaurem Kalke: a in den Cuticularschichten; b und c in den Celluloseschichten (nach Solms-Laubach) (Vgr. 600).

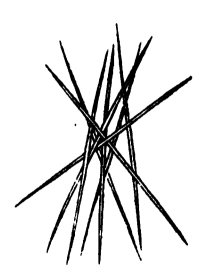


Fig. 338. Raphiben von oxalfaurem Kalke aus Vitis vinifera.

Intercellularsubstanz mancher Flechten tritt der vyalsaure Kalk krystallinisch auf. Der oxalsaure Kalk krystallisist, je nach dem Wasserzehalt, im klinorhombischen und im quadratischen Krystallsysteme; dem entsprechend sindet man Formen beider Systeme ostmals in den Zellen eines und desselben Organs (Fig. 42, S. 71) verstreten. Wit zwei Aequivalenten Krystallwasser  $\binom{\text{Ca O}}{\text{Ca O}}$   $C_4$   $O_6$  + 2 H O frystallisser der oxalsaure Kalk in Formen des klinorhombischen, mit sechs Aequivalenten aber  $\binom{\text{Ca O}}{\text{Ca O}}$   $C_4$   $O_6$  + 6 H O im Tesseralsystem. Der oxalsaure Kalk tritt bald als

<sup>1)</sup> H. Graf zu Solms-Laubach: Ueber einige geformte Vorkommnisse oralsauren Kalkes in lebenben Zellmembranen. Botan. Zeitung 29 (1871), 509.

<sup>2)</sup> A. de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myromyceten. Leipzig 1866. 256.

<sup>3)</sup> **6.** Holzner, Flora **22** (1864) und **25** (1867),

Einzelfrystall (zumeist Duadratoctaeder), bald als Complex vieler zu einer Druse (Fig. 59; 142) oder Raphiden (Bündel klinorhombischer Nadeln [Fig. 42; 338]) ver= einigt auf. Selten sind zwei Krystallbrusen in einer Zelle. In den Zellen, welche von einem größeren Krystall oder Krystallcomplex mehr oder minder erfüllt sind, pflegen die in den gleichwerthigen Nachbarzellen vorhandenen anderweiten festen Körper: Chlorophyll= und Stärkekörner, Nucleus 2c. zu fehlen. Bisweilen sind die Drusen mittelst Cellulosebalken an die Zellwand angeheftet. Man nennt diese Bildungen Cistolithen; sie treten namentlich in einzelnen Epidermiszellen von Maulbeer=, Feigen= u. a. Blättern, besonders schön in dem Blatt=Hypoderma von Urostigma elasticum, auf. Ihre Entstehung ist nach 2B. Hofmeister 1) folgenbe. An vier kleinen rundlichen Stellen der Zellmembran — bei Epidermiszellen stets in der Mitte der Außenmembran — verdickt, tritt eine Protuberanz von Zellstoff auf, welche an ihrer Spitze sich keulenförmig verdickt und lamellose Structur trägt. Zwischen den Lamellen lagern sich Drusen sehr kleiner Krystalle ab, welche strahlig um den Mittelpunkt der Druse geordnet sind. Bei den Urticaceen bestehen diese Krystalle aus kohlensaurem Kalk (Hofmeister), im Marke des Stengels von Korria japonica dagegen, wo den Cistolithen ähnliche Bildungen auftreten, find sie (nach Rosanoff<sup>2</sup>)) aus oralsaurem Kalk gebildet.

Außer den genannten organischen Säuren treten noch auf: Ameisensäure  $(CH_2O_2)$  in den Brennhaaren der Nessel, Zimmtsäure  $(C_9H_8O_2)$ , im Perubalsam von Myroxylon sonsanatense Klotzsch, einer Papilionacee, in altem Zimmtöl, Storax; Cumarinsäure  $(C_9H_8O_3)$ , in der Tonkabohne, Diptorix odorata, im Steinklee, Ruchgraß; Benzoösäure  $(C_7H_6O_2)$  in der Vanille, im Benzoöharz, in der Myrrhe, im Drachenblut (auß Dracaena Draco L. und Pterokarpus Draco L.); Bernsteinsäure  $(C_4H_6O_4)$ , im Terpentin einiger Nadelhölzer, im Bernstein zc. Die Vanillasäure (Vanillakampser, Vanillin,  $C_6H_8O_3$ ), das natürliche Product der Vanillasöchoten der Orchidee Vanilla aromatica, wird auß dem Coniserin (s. S. 355) im Cambialsaft der Nadelhölzer durch Behandlung mit chromsaurem Kali und Schweselsäure dargestellt.

## Von der Vermehrung oder fortpflanzung der Gewächse.

Die Fortpflanzung der Gewächse erfolgt entweder durch Bildung von Sporen bezw. Samen (Fortpflanzung im engeren Sinne), oder durch Theilung: Abstrennung von Knospen (vegetative oder individuelle Vermehrung).

Fortpflanzung durch Sporen. — Bei den Kryptogamen wird die Fort= pflanzung z. Th. durch einzellige (nur bei einigen Pilzgattungen mehrzellige) Sporen vermittelt. Diese erzeugen, auf eine passende Unterlage gebracht, ohne Weiteres eine neue Pflanze, oft aber zunächst einen von der Mutterpflanze ab=

<sup>1)</sup> Die Lehre von der Pflanzenzelle. Leipzig 1867. 180.

<sup>2)</sup> Botan. Zeitung 23 (1865) und 25 (1867). — Bgl. E. be la Rue 1. c. 27 (1869).

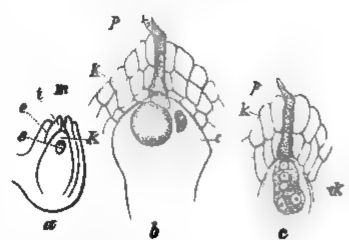
weichenden Vorkeim (Fig. 324), dessen geschlechtlich erzeugtes Product alsdann erst die typische, Sporen tragende Form regenerirt. Die Sporen entstehen ent= weder innerhalb besonderer Organe (Sporangium oder Spoxenfrucht der Pilze, Moosfrucht), oder sie treten nacht in bestimmter Gruppirung an Sporenträgern auf, welche aus dem Begetationskörper (Mycelium) hervorwachsen. Der Sporen= träger ist von der verschiedensten Gestalt. So stellt der sogenannte "Hut" in der Abtheilung der Hymenomyceten (Hutpilze) das Fruchtlager dar, in welchem an kurzen Stielchen, und zwar an lamellenartigen Vorsprüngen (Agaricineen), an der Innenfläche von Röhren (Polyporeen) ober in noch anderer Anordnung die Sporen erzeugt werden. In anderen Fällen (bei mehreren Fadenpilzen) schnüren sich große Sporen ab, welche mit Wimpern sich bewegende "Schwärmsporen" in sich aus= bilden. Nach einiger Zeit gelangen lettere zur Ruhe und wachsen zu neuen Pflanzen heran. Die von dem Mycelium mancher Pilze erzeugten Spermo= gonien (Fig. 317) erzeugen kleine stielförmige Körperchen (Stylosporen), welche von Basidien getragen werden, und Spermatien, Befruchtungszellen, welche, in Wasser gebracht, eigenthümliche Bewegungen ausführen.

Die geschlechtliche Fortpflanzung setzt das Borhandensein zweier ver= schiedenartigen (männlicher und weiblicher) Zellen voraus, deren Bereinigung erst das zu weiterer Entwicklung fähige Gebilde erzeugt. Ueberwiegend sind die ge= schlechtlich disparaten Zellen auch an Größe und Form verschieden; bei einigen Algen und Pilzen aber gleich: die Bereinigung dieser nennt man Conjugation, jene der ersteren Befruchtung. — "Conjugation" ist besonders einigen Algen (Conjugaten) und Pilzen (Zygomyceten) eigen. Das Product der Conjugation ist die Zygospore. Bei den Gefäßtryptogamen findet stets eine Befruchtung statt, verbunden mit Generationswechsel. Aus der an der Wedel erzeugenden Pflanze entstandenen Spore der Farnkräuter z. B. erwächst ein anfänglich fadenförmiger (Fig. 326), später verbreiterter (Fig. 327) Vorkeim, Prothallium; dieser entwickelt männliche Fortpflanzungsorgane (Antheridien) mit Spermatozoiden, und weibliche (Archegonien) mit einer Eizelle, welche nach ber Befruchtung sofort zur typischen sporentragenden Gestalt der Species auswächst. Bei den Rhizokarpeen, Joëteen und Selaginellen treten zweierlei Sporen auf: große (Matrosporen) und kleine (Mikrosporen). Die Makrospore entwickelt einen Vorkeim, "Prothallium", welches nur weibliche Archegonien hervorbringt; die Mikrospore erzeugt nach wenigen Zelltheilungen die männlichen Schwärmfäden, welche durch die Deff= nungen der Archegonien zu deren Eizellen vordringen und durch ihre Einwirkung diese befähigen, unmittelbar zu der Wedel und Sporangien tragenden neuen Pflanze heranzuwachsen. An dem Vorkeim, welcher aus den Sporen der Moos= frucht hervorgeht, dem "Protonema", entsteht (selten direct aus der Spore) die beblätterte Moospflanze, welche Antheridien und Archegonien erzeugt. Die Eizelle der letzteren bildet die Moosfrucht, die Trägerin der Sporen, aus.

Der "Generationswechsel" zwischen der Sporen und der Geschlechts= organe tragenden Pflanze nimmt bei manchen parasitischen Pilzen eine besonders ausgeprägte Gestalt an, und hat zu der Unterscheidung von homöcischen und hete= röcischen Bilgen (be Bary) geführt, je nachbem die successiv erzeugten Bechfelformen ihren Gip auf einer und berfelben Rahrpflanze haben ober fich auf verichiebenen Pflangenarten ausleben. Ausgezeichnete Beispiele für bie heterbeie bietet die Schmaroperfamilie der Roftpilze, Uredineen.

Fortpffangung burch Camen. - Die Geichlechtszellen ber Bhapervaamen find bas Pollenforn, welches in ben Antheren bes Stanbfabens, und bie Gi= zelle (das Keimbläschen), welche im Embryosade des Fruchtknotens entsteht. Gewöhnlich werden die Behälter felbft, welche bie Bollenzellen und die Gizellen umfoließen (Fruchtknoten und Anthere) als die Sexualorgane bezeichnet. Partheno:

genesis (Samenerzengung ohne Befruchtung) wurde bisber nur bei wenigen Bflanzen constatirt: 3. B. bei Antennaria alpina L. (A. Rerner) x.1) Schon vor ber Blutheneröffnung find die Befruchtungsorgane angelegt. Wit diesem Zeitpuntt platt ber Stanbbeutel; die Bollenforner werden frei. Auf die Stempelmundung gelangt. stülpt das reife Bollenkorn aus einer feiner Reimflächen (G. 261) einen Faben, den "Bollenichlauch" ber-Diefer mächft bor. 3) burch den Staubweg zur Samenknospe, durch beren Mitropple=Ranal bis zum inzwischen lauggestrecken Embryofact hinab, legt sich bicht (etwas verbreitert) an letsteren an und, indem sein Inhalt sich durch Diffusion mit bem Brotoplasma einer ber Gizellen



Sig. 339. Embenoblibung von Prunus carasusa Unbefruchtete Comentnospe im Langefdnitt (Bgr. 30): m Mitropple; e außeres, i inneres Integument; k Rernwarze; e Embryofad. - b Die Rernmarge (k) und Mifropplen.Enbe bes Embryofacts (a) mabrent ber Befruchtung: p Bollenichlauch; im Embryofad 2 Reimblaschen (eins zubimentar) (Bgr. 300). — a Daffelbe turg nach ber Befruch-tung. Das Reimblaschen bat fich jum Borteim umgebilbet, beffen Endzelle burch eine verticale Schelbemand getheilt fich jum Embryo auszubilben beginnt (Bgr. 800) (nach B. Sofmeifter).

vermischt, wird lettere "befruchtet", b. i. zur Weiterbildung angeregt. übrigen Reimbläschen vertrodnen (Fig. 339). Gehr felten (Viscum) dringt das Ende der Bollenschlauchzelle in den Embryosak bis direct zum Keimbläschen por. Das nächfte Brobnet ber erwachenben Zellbilbung bes fo befruchteten, rafch wachsenden Reimbläschens, deffen Zelltern aufgelöft und durch neue ersest zu werben pflegt, ift ein mehr ober minder langgezogener "Borte im" (Fig. 339 b). Die Scheitelzelle biefes Meinen Borteims erzengt burch fortgefeste Theilungen end= lich die Organe des Embryo, so daß der Borkeim schließlich eine Zeit lang als Eräger bes Embruo ericeint und endlich verichwindet.

welche fich burch bie Banbe ber Antherenfacher bohren (Oxalis acotosolla, Impations noli tangere).

<sup>1)</sup> Aler. Braun, die Parthenogenesis bei Pflanzen. Abhandl. ber Berliner Afabemte ber Biffenich. 1856. — R. Pringsheim, Jahrb. fur wiffensch. Botanit 9 (1874), 192.
2) Unter Umftanben treiben die Pollentorner ichon im Innern bes Staubbeutels Schlauche,

Bestäubung. — Die Uebertragung bes Pollens auf die Stempelmundung derselben Blüthe, die "Eigenbestäubung", wird häusig begünstigt durch passende Stellungsverhältnisse der Geschlechtsorgane. Zwitterblüthen haben in der Regel Blüthenhüllen, welche der Berschleuberung von Blüthenstaub entgegenwirten. Bisweilen sind Schleubervorrichtungen vorhanden am Staubbeutel (Urtica) oder am Staubsaden, wie sie bei Borboris eine alljährliche reiche Fruchtbildung sichern; oder auch solche Hülsseinrichtungen, welche den die Nectarien der Blüthe aufsuchen-

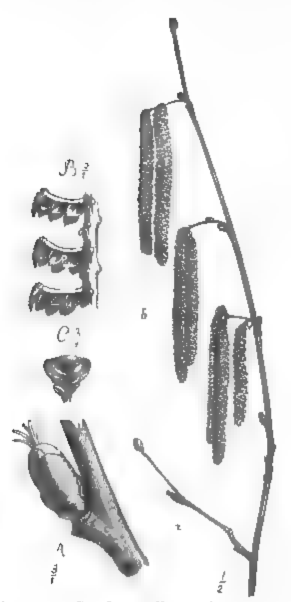


Fig 340. Corylus avellana. Blüthenzweig mit a Q, b & Blüthen. A Q Blüthe vgr. B Fragment bes & Rahchens. C & Blüthe (mit 6 Staubgefähen) von Junen.

ben Infecten bie Zwangsaufgabe auf= erlegen, dem Broceg ber Eigenbefruchtung zu bienen, mahrend anderweite Einrich= tungen mannichfachfter Art (wiberliche Duftftoffe, Haare, Stacheln) als Schupmittel gegen Infecten bienen, welche gur Befruchtung ungeeignet find ober berfelben fchaden wurden. 1). Diklinische Bluthen find burch ben Mangel folder Sullen febr oft für die Berftaubung, Bollenverftreuung und "Frembbestäubung" (durch Bollen. anderer Blüthen) beffer prädisponirt. Die Eigenbestäubung ist jedoch in der Regel, wo nicht überhaupt unwirffam oder geradezu giftig (Frit Müller), boch minder traftig, ale bie burch frembe Bollen, und führt gur Degeneration ber Nachtommen. Die Fremdbestäubung wird daber in der Natur burch eine Ueber= production von Bollen, sowie durch man= nichfache mechanische Berhaltniffe be= mabrend nicht felten bie günstigt, Architektonik und sonstige Ginrichtungen ber Blüthe die Gigenbefruchtung bedeutend erschweren, so bag bie Fremdbestäubung. auch bei Zwitterblüthen, gur Nothwendig= feit wird. Bald ift es eine ungleichzeitige Entwidlung bes Pollen und ber Gizelle,

welche die Eigenbefruchtung hindert (Evonymus, Aristolochia), bald öffnen sich die Staubbeutel nach außen (Magnolia grandistora), oder ragen aus der hangenden, turzstempeligen Blüthe weit hervor zc. Bei der "Heterostylie", d i. der Ersicheinung, daß einzelne ("longistyle") Blüthen kurze Staubgefäße und lange Stempel, andere ("mitrostyle") Blüthen lange Filamente und kurze Stempel

<sup>1)</sup> Anton Rerner, Die Schuhmittel ber Blathen gegen unberufene Gafte. 3. Aufl. Ins- brud 1879.

tragen'), ist nach Darwin') der Pollen der longistylen Blüthen nur vollwirtsam auf den mitrostylen Fruchtsnoten, und vice versa. Bei den einhäusigen Erlen (Fig. 228), Birlen, Hasel (Fig. 340), Kastanien (Fig. 341) zt. stehen die männslichen Kätzchen (wie bei Arum, Ficus [Fig. 239] die männlichen Einzelblüthen) oberhalb der weiblichen. Bei den Pinus-Arten sind die weiblichen Blüthentegel mit ihren zur Blüthezeit etwas geöffneten Schuppen aufgerichtet (erst später mehr oder minder abwärts geneigt) und können so von den männlichen Blüthenstätzchen der höher sitnirten Zweige bestäubt werden. An den Zapsen von Pinus Pumilis beobachtete Ed. Straßburger das hervortreten eines Tröpschens glänzender Plüssigfeit, welches zwischen den Hornsortsätzen der Samenanlage (Fig. 270)



Big. 341. Cantanen voora. Inflorescenz mit & (a) und Q Bluthen (b). A Isolirtes & Bluthentopfchen mit 5—6 Bluthen A' & Einzelbluthe, B & Ropfchen (1/1) mit Deciblattern und a Bluthen mit je 6 Stempeln.

sich herborwölbt; nachdem das Tröpschen eine Anzahl Pollenkörner ausgesangen, wird es wieder eingesogen, wodurch die Pollenkörner in unmittelbare Berührung mit dem Sipsel des Samenkorns gebracht werden.

Der Begriff ber "Eigenbefruchtung" (durch Pollen berselben Bluthe) ist nicht zu verwechseln mit der "Sichfelbstbestäubung" (ohne Eingriff von Insecten 2c.). Fremde Gulfe ift in vielen Fällen zur Bestäubung nothwendig und durch mannichsache Einrichtungen vorgesehen. Eigenbefruchtung wird, selbst bei

<sup>2)</sup> Bet Polygonum fagopyrum ift bie heteroftplie nach Inbivibuen verschieben.
3) Ch. Darwin. Die verschiebenen Bluthenformen an Pflanzen ber namlichen Art.
von J. B. Carus. Stuttgart 1877.

hermaphroditischen Blüthen (nach Darwin), eher vermieden. Bei manchen Pflanzen (Ilex, Evonymus [Fig. 342]), welche an sich Zwitterblüthen tragen, werden an einigen Blüthen bald die Staubsäden, bald die Stempel kurzgliedrig, und es entsteht so Polygamie, welche eine Fremdbestäubung nothwendig macht. Rhamnus cathartica, eine diöcische Pflanze, hat lang= und kurzgriffelige & und P Blüthen (Fig. 343). Bei der Osterluzei (Aristolochia clematitis), wo die Narben empfäng=

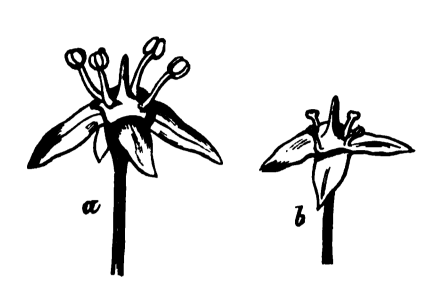


Fig. 342. Evonymus europaeus. a hermaphrobitische ober männliche; b weibliche Blüthe (nach Darwin).

Lich werden, bevor die hier, wie bei A. Sipho (Fig. 258), denselben ange= wachsenen Antheren sich öffnen, ist der lange und enge Schlund der Blüthe mit abwärts gerichteten Haaren besetzt, welche kleinen, auf ihrem Rücken mit Blüthen= staub beladenen Insecten wohl das Hin= einkriechen, nicht aber den Austritt ge= statten. Nachdem das Thierchen die Be= fruchtung vollzogen und diese wirksam geworden, vertrocknen jene Härchen, das Insect wird frei und überträgt den in= zwischen gereisten Pollen auf andere

Blüthen. Fast unendlich ist die Reihe von "Anpassungen", welche bei der Familie der Orchideen die sonst kaum mögliche Befruchtung zu Stande sördern.<sup>1</sup>) Wan hat die Vermuthung ausgesprochen, daß manche aus anderen Welttheilen zu uns importirte Pflanzen, trotz reichlicher Blüthe, deshalb nur selten Frucht anssepen, weil zufällig das Insect, dem in der Heimath die Befruchtung obliegt,

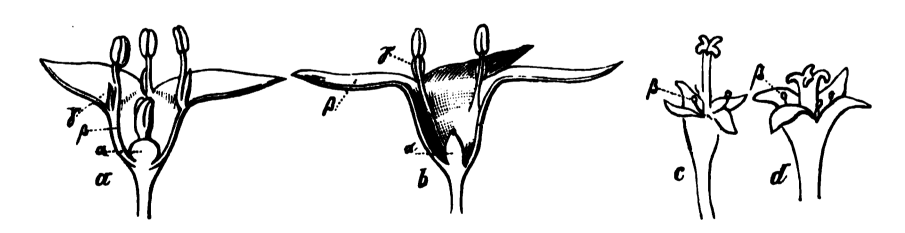


Fig. 343. Rhamnus cathartica. a Langgrifflige, b kurzgrifflige  $\mathcal{J}$ ; c langgrifflige, d kurzgrifflige  $\mathcal{L}$ ;  $\mathcal{L}$  grifflige  $\mathcal{L}$  Bluthe.  $\alpha$  Fruchtknoten;  $\beta$  Kelch;  $\gamma$  Krone (nach Caspary).

nicht mit herübergebracht worden sei und nur selten eins von unseren Insecten das Innere der betr. Blüthen aufsuche. Bei manchen Papilionaceen ist die Carina (das Schiffchen) der Blüthe reizbar; durch einen auf sie geübten Druck wird sie abwärts gebogen, Antheren und Griffel solgen dieser Bewegung, schnellen aber

<sup>1)</sup> Ch. Darwin: Die verschiebenen Einrichtungen, durch welche Orchibeen von Insecten befruchtet werben. Deutsch von J. B. Carus. 2. Aufl. Stuttgart 1877.

dann elastisch zurück; es wird ein Wölkchen von Blüthenstaub verschleudert und trifft die Stempelmündung.

Nicht immer folgt die Befruchtung, d. i. die Ankunft des Pollenschlauchs am Embryosack und der Erguß seines Inhalts in das Reimbläschen, unmittelbar auf die Bestäubung, d. i. das Auftreffen eines Bollenkorns auf der Stempel= mündung, da der Weg, welchen der Pollenschlauch zu durchwachsen hat, oft von be= deutender Länge ist. Und die Reaction der Eizelle auf die Einwirkung des Inhalts des Pollenschlauchs ist wiederum oft durch ein geraumes Intervall geschieden. Während z. B. bei der Erle die Bestäubung im Februar erfolgt, beginnt die Embryobildung erst im Mai. Auch andere Holzgewächse (Eiche, Buche, Ulme, Wallnuß, Ahorn, Robinie) lassen oft Wochen vergehen, bevor das Ovulum die Einwirkung des Pollenschlauchs zu erkennen giebt. Bei den Riefern, welche im zweiten Jahre reifen, trifft der Pollenschlauch erst ein volles Jahr nach der Bestäubung am Embryosack ein, während der Pollenschlauch der Herbstzeitlose (Colchicum autumnale L.), deren Fruchtknoten tief im Boben situirt ist, den ca. 30 cm langen Staubweg in 12 Stunden durchwächst. Die Entwicklung der Eizelle erfolgt bei der lettgenannten Pflanze trotdem erft im nächsten Frühjahr, 7 bis 8 Monate nach der Bestäubung. Immerhin sind dies Ausnahmen. In der Regel folgt der Bestäubung nach wenigen Stunden die Befruchtung und die Empfängniß, b. i. der Beginn der Entwicklung der Eizelle zum "Borkeim", so= bann zum Embryo.

Gleichzeitig mit der Anlage des Embryo entsteht am entgegengesetzen Ende des Embryosackes eine Bildung von Zellen, welche sich mit "Eiweißstoffen" (Endo= sperma) ansüllen und zur Ernährung des Embryo dienend noch vor der Samen= reise entweder theilweise oder vollständig wieder aufgelöst werden. Im letzteren Falle sehlt dem reisen Samen das Endosperma, und es stellen die Kotyledonen, in einzelnen Fällen auch die Rudimente des Knospenkerns (Perisperma) die Aufspeicherungslocale der künftigen Nährstoffe bei der Keimung dar.

Bei den Nadelhölzern, welche nackte Samenknospen erzeugen und des halb nacktsamige Pflanzen (Gymnospermia) genannt werden, erfolgt die Bestruchtung in etwas abweichender Weise. Die Samenknospen entstehen hier auf der Fruchtschuppe. Diese repräsentirt ein in der Achsel der Deckschuppe situirtes Sprößchen, welches rudimentär bleibt und keine Blätter erzeugt, sondern nur zwei mit einander und der rudimentären Axe verwachsende Borblätter ausbildet. Jedes dieser beiden Vorblätter erzeugt auf seiner Unterseite, welche vermöge einer Drehung nach oben (innen) gerichtet ist, eine Samenknospe. 1) Schon vor der Bestäubung süllt sich der Embryosack dieser Samenknospe mit Endosperm, welches jedoch später wieder ausgelöst und von Neuem gebildet wird. In diesem Endosperm zweiter Generation schwellen einzelne Zellen in hervor=

<sup>1)</sup> G. Stenzel, Nova Acta etc. 38 (1876), Nr. 3. — Eichler, Bluthenbiagramme, Leipzig 1875. — Eb. Straßburger, Gymnospermen und Angiospermen, Jena 1879. — M. Willkomm, Zur Morphologie ber samentragenden Schuppe des Abietineenzapfens. Halle 1'

ragendem Maße an. Man nennt sie "secundäre Embryosäde" (Hofmeister) ober "Corpuscula" (R. Brown) (Fig. 344). Ihre Anzahl ist bei den verschies denen Gattungen der Nadelhölzer ungleich groß, oft bis zu 20. Die Mehrzahl derselben bleibt jedoch rudimentär, indem eine von ihnen nach der Befruchtung

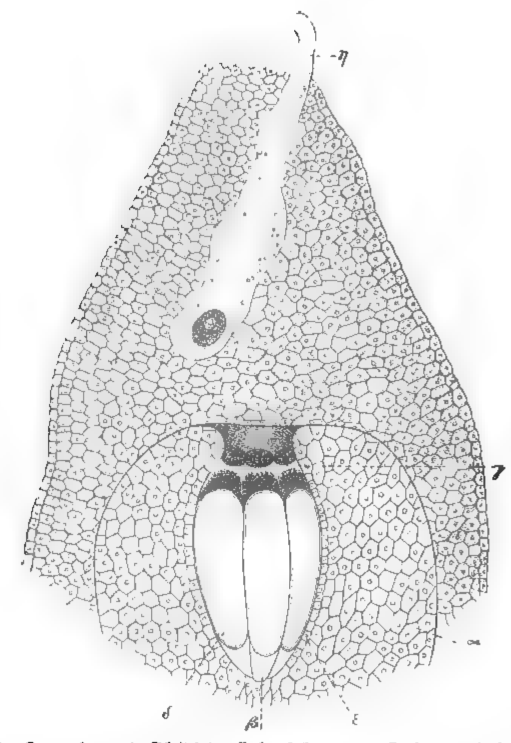


Fig. 344. Anospenkern und Scheitel bes Embryofacte (a) von Juniperus virginiana turz vor ber Befruchtung. & Corpuscula mit großen Bacuolen (d), über benen bie Zellkerne; y Palszellen; e Hallchicht ber Centralzelle; y Pollenschlauch, in den Anospenkern eingebrungen, an der Spize mit einer membranlosen Zelle (Bgr. 100). (Rach E. Strafburger.)

ben übrigen voraneilt. Sehr selten finden wir in Riefern= ober Fichtensamen zwei Embryonen ausgebildet.

"Fehlschlagen" (Abortiren) von Samenknospen ift auch bei ben Angiospermen eine fehr gewöhnliche Erscheinung. Die Buche hat einen breifächerigen Frucht-

knoten mit je zwei Samenknospen. Gleichwohl enthält jede der beiden reisen Früchte einer Cupula nur einen Samen. Auch die "Glans" der Eiche ist einsamig, obgleich der dreisächerige Fruchtknoten in Summa sechs Samenknospen enthielt (Fig. 275). Desgleichen enthält jeder der drei Fruchtknoten der Kastanie (Fig. 276) 6 bis 8 Samenknospen, von denen eine zur Ausbildung gelangt. Corasus (Fig. 271), Corylus (Fig. 281), Symphorikarpus (Fig. 251), Berberis (Fig. 304) u. v. a. bieten gleichsalls das Phänomen des Abortirens von Samensknospen dar.

Das Corpusculum zerfällt nach Straßburger zunächst durch eine Duer= wand in eine obere, kleinere Zelle, die "Halszelle" (Fig. 344  $\gamma$ ) und in eine untere, größere "Centralzelle". Die Halszelle bleibt einsach, oder sie zerfällt in mehrere neben oder über einander liegende Zellen; sie bildet den "Hals" des Corpusculums. Die Centralzelle dagegen wird von dem benachbarten Endosperm= gewebe aus mit einer flachen Hüllschicht ( $\epsilon$ ) umgeben und füllt sich mit Proto= plasma. In letzterem tritt schließlich eine große Zelle aus: die Eizelle.

Das Pollenkorn gelangt bei den Nadelhölzern direct auf den Knospenmund der weiblichen Blüthe, der Pollenschlauch, welcher an seiner Spitze einen feineren durch eine zarte Membran geschlossenen Tüpsel erkennen läßt, wächst durch den Anospenkern zum Embryosack und bis an die Corpuscula hin, legt sich an mehrere derselben an oder dringt einzeln in den Hals, oft sogar eine Strecke weit in die Centralzelle hinein und giebt seinen Inhalt an die Eizelle ab. Der Zellkern der Gizelle füllt sich sodann mit körniger Stärke oder auch mit trübem Protoplasma und löst sich auf. Die Eizelle zerfällt darauf an ihrem unteren Dritttheil in mehrere (meist drei) über einander liegende Zellen (bei den Cupressineen). Bei den Abietineen treten im unteren Theile des Zellkerns der Eizelle nach der Be= fruchtung vier in einer Ebene liegende Kerne auf, welche sich durch eine Quer= wand von den oberen Regionen der Eizelle abgrenzen und durch wiederholte Zell= theilungen den aus mehreren Etagen bestehenden Vorkeim bilden. Aus der Endzelle des Vorkeims entwickelt sich der Embryo, und zwar zunächst dessen Würzelchen, hierauf der Vegetationskegel des Stammes; endlich die Koty= ledonen. Die nicht befruchteten Corpuscula schrumpfen darauf zusammen, und lassen sich ihre Rudimente nur bei der Lärche noch im reifen Samen erkennen.

Gleichzeitig mit dem Wachsthum des Samen bilden sich die Integumente der Samenknospe zur Samenhülle, die Fruchtknotenwand zur Fruchthülle aus.

Reifung. — Während des Reifens der Früchte gehen eigenthümliche Ber= änderungen sowohl in den Fruchthüllen, als in den Samen vor. Die Fruchthüllen verändern meist nach und nach ihre Farbe. Auf die in ihrem Inneren abgelagerten eigenthümlichen Stoffe, wie Säuren, Zucker, sette Dele, Aetherarten z., haben Licht und Wärme bedeutenden Einfluß. Ju den unreif sauren, reif süßen Früchten nimmt nicht etwa der Säuregehalt mit dem Reisegrade ab, wohl aber der Zuckerzehalt überwiegend zu; im Lichte gereiste Trauben sind zuckerreicher, säureärmer. Nach der Reise saulen fleischige Früchte entweder, oder werden überreis (teigig), indem der Sauerstoff aus der Lust chemisch auf dieselben einwirkt. Manche Obst=

früchte werden erst nach einer gewissen Lagerung vollkommen schmackhaft (taselreif). Vor der Fäulniß, welche auf der Mitwirkung von Bakterien beruht, sucht man Obstfrüchte dadurch zu schützen, daß man sie, sorgfältig abgewischt und zur Erschwerung der Infection einzeln eingeschlagen, in gut verschlossenen Behältern aufbewahrt. Stärknehl, Del und Proteinstoffe lagern sich in dem Zellgewebe bes Samen, namentlich in dem Eiweiskörper und den Kotyledonen, ab, und unorganische Stoffe sammeln sich in den Samendecken. Die Samenträger, fleischigen Blüthenböben, sowie die Fruchthüllen führen dem Samen die zum Reifen nöthigen Nahrungssäfte zu. Die Pflanzen selbst werden durch das Reisen ihrer Früchte in der Regel stark erschöpft. Die Blüthen, und ganz besonders die reisenden Früchte entziehen nämlich der Mutterpflanze fort= während eine große Menge organischer Substanz, welche zerstört wird, indem in denselben ein langsamer Berbrennungsprozeß durch Aufnahme von Sauer= stoff und Aushauchung von Kohlensäure stattfindet; nicht minder entziehen sie derselben viele unorganische Stoffe, da man solche in größter Menge in den Blüthen und Früchten findet. Rleine (monokarpische) Gewächse sterben nach der Frühreife total ab. Perennirende Krautpflanzen reproduciren sich durch überwin= ternde Knospen. In der "polykarpischen" Holzpflanze, wo nur der die Frucht tragende Sproß nach der Reife sich ablöst, findet ein reiches Samenjahr in verminderter Holzbildung seinen merklichen Ausdruck, wie denn andererseits nicht jedes Jahr für eine "Bollmast" genügenden Stoff darbietet, und in der Regel viele Generationen von Laubsprossen dem ersten Blüthensproß vorausgehen. Die "Pubertät" tritt bei den Holzgewächsen in der Regel erst in höherem Alter ein, variabel nach Standort und Entwicklungsgang. Umstände, welche einer üppigen Laubbildung zu Statten kommen, pflegen der Fruchtbildung ungünstig zu sein; ähnlich wirkt ein dichter Schluß des Bestandes, indem derselbe durch Zerstörung vieler Aeste eine lebhafte Neubildung von Laubsprossen anregt. Bei der Fichte rechnet man im isolirten Stande etwa im 30. Jahre auf die ersten Fruchtbil= dungen, auf gutem Boden im 50. bis 60. Jahre, im Schluß im 60. bis 70. Jahre. Abnorm treten vorzeitige Fructificationen bisweilen schon in den ersten Lebens= jahren bei Larix, Pinus, Quercus, Aesculus 2c. auf; doch weiß der Forstwirth das Product frühreifer Bäume nicht zu schätzen; in der Regel sind die Samen, wo nicht taub, doch von schwacher Reimungstraft.

Die Anzahl der Samen innerhalb einer Frucht ist sehr verschieden groß. Während die Schließfrüchte nur einen Samen enthalten, umschließt die Mohnstapsel zuweilen gegen 8000 Samen und eine Tabalspflanze trägt 3—400,000 Samen. Von den Holzgewächsen wird zumeist eine colossale Ueberfülle von Samen, gegenüber dem verschwenderischen Verbrauche der spontanen Waldverjünzgung, erzeugt. Ein sehr geringer Bruchtheil der gesund ausgereisten Samen genügt, um ungeachtet zahlreicher Fehljahre und Gesahren, denen der Same am Baume und im Boden, sowie die jungen Pflanzen selbst in ihren verschiedenen Altersstusen ausgesetz sind, den numerischen Bestand der Gattungen vollauf zu sichern.

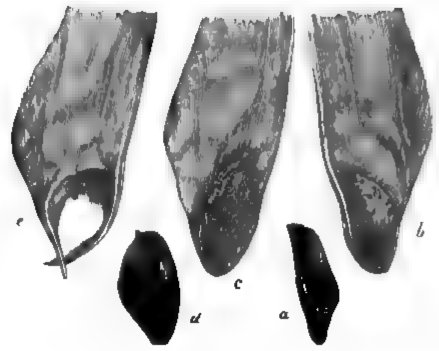
Rach der Reise sallen die Früchte ab, die Samen gelangen, indem die Fruchthüllen entweder ansspringen oder faulen, in den Boden oder auf eine sonstige passende Unterlage, und entwickeln sich unter günstigen Umständen in kürzerer oder längerer Zeit zu neuen Pflanzen.

Die Berbreitung der Samen wird begünstigt durch verschiedene Umstände. Bei Beerenfrüchten lodt häusig eine nahrhafte, süße oder aromatische Fruchthülle, vielleicht verbunden mit weitleuchtender Farbe, Bögel und Säugethiere zum Genuß und Berschleppen der unverdaulichen Samen. In anderen Fällen sind es halige Fortsäte, welche der passiven, oder häutige Flügel, welche der activen Berbreitung der Samen Borschub leisten. Zugleich begünstigt der Flügel die Orientirung der Samen in der Art, daß das Wurzelende der Radicula beim Austressen auf den Boben diesen zugewendet wird. Bei den Abietineen, wo die Witropple der Basis der Fruchtschuppe zugewendet ist, begünstigt auch die Zuspitzung des Samen diese



Fig. 845. Abies pootinata. a Fruchtschuppe von innen, links ein vom Flügel (y) umhüllter Same (b), bas rechte Fach (a) leer; b Fruchtschuppe von außen mit Deckschuppe: s ber burch Bermachsung beiber entstandene Stiel; o geflügelter Same (a) von der Unterseite: s ber umgreisende Flügelrand; d entleerter Flügel, o ungeflügelter Same (mit Harzbuckeln); g Längsschnitt burch ben Samen (vgr.): a Rotylebonen; s Endosperm, y Radicularende.

Drientirung sowie die Flugkraft. Der Flügel der Birke (Fig. 303) und Ulme (Rig. 302) ist eine Fortsetzung der Spidermis der Fruchthülle. Der einseitige Nadelholaflügel besteht aus den oberfläcklichen (2-4) Rellenlagern der Fruchtfcuppe, ift jedoch nicht, gleich biefer, mit Spaltoffnungen befett. Bei ber Fichte ift ber Mügel bereits Mitte Juli, 6 bis 8 Wochen nach ber Befruchtung, voll= kommen ausgewachsen und bereit, von der Lufttroden gewordenen Fruchtschuppe sich abzulösen. Die Gattungen und Arten der Rabelhölzer laffen fich nach der Beschaffenheit bes Flügels (Form, Textur und Art des Umgreifens auf die Samen) unterscheiben. Bei Pinus combra bleibt berfelbe an der Fruchtschuppe haften, ber Same ift flügellos; bei Abies (Fig. 345) läßt sich ber starre Flügel nur schwer vom Samen trennen. Bei Pinus (Fig. 346; 347) und Picea (Fig. 231; 348) ift ber Flügel groß, gart und biegfam; bei Pinus Pinoa L. rubimentar. Die gangenförmige Umfaffung best Pinus-Samen burch ben Flügel (Fig. 346 o) entfteht burch bas Berschwinden der Flügelfubstanz auf der Oberseite des Samen, welche bei Abies, Tsuga, Larix weit, bei Picea weniger weit auf die Unterfeite übergreifend bebedt find. Der anatomische Bau bes Flügels erscheint sehr zierlich aus lar



Big. 846. Same ber Schwarzfiefer, Pinus austriaca Tratt., mit Blugel von innen: a nat. Gr.: b vergr.; c von aufen. d isolitter Same; e Blugelgange, Innenseite.



Big. 347. Same ber Rrummholgfiefer, P. mont. Pumilio: a Unterfeite, b Oberfeite; o Blugel, d Same nat. Gr.; e vgr.



Big. 348. Bapfen (a) und Same ber Schwarzsichte, Picea nigra Ik. b nat. Gr.; c geflügelter Same von innen, d von außen; e leerer Flügel vgr.



Sig. 349. Oberhautftud vom Blügel ber hatenttefer, P. uneinata Ramond: a Poren;
B rothe Barbstoffballen.

gezogenen Prosenchymzellen gebildet, mit zahlreichen Poren (Fig. 349) und mit rothen Farbstoffbläschen \( \beta \). Die der Mittellinie der Fruchtschuppe angrenzende innere Seite des Flügels ist stärter und geradliniger ausgebildet, als die äußere,

dem Seitenrande der Fruchtschuppe zugewendete. Der Abslug des Samen erfolgt daher wirdelnd, und zwar bildet die innere (starke) Seite die Rotationsaxe der schraubensörmigen Windungen, in welchen der Nadelholzsame in unbewegter Luft (Zimmerversuch!) senkrecht, in bewegter Luft bis auf mehrere Baumlängen Entsernung zu Boden wirdelt. Die Rotation wird verursacht durch eine schräg

ansteigende Rückbiegung des Flügels oberhalb des Samen, besonders stark bei den Samen der Lärche und Schier= lingstanne (Fig. 350). Aus dem ge= wundenen Verlauf dieser Flügel= biegung solgt mit Nothwendigkeit, daß die Außenseite des Flügels in der schraubensörmigen Fortbewegung sich auf die Rückeite zurückschlägt, woraus sich wiederum ergiebt, daß die beiden Zwillingssamen einer Schuppe in ent=



Fig. 350. Same ber Hemlocks ober Schierlingstanne, Tsuga canadensis: a. b von außen; c. d von innen, a Harzbuckeln, e Fruchtschuppe.

gegengesetztem Sinne rotiren mussen: rechtsum (nach militärischer Ter= minologie) der Same, dessen Flügel von der Frucht aufsteigend die Mittelaxe der Schuppe zur Rechten hat; linksum der andere.

Reimfraftdauer. — Die Zeitdauer, während welcher die Samen eine latente Lebensthätigkeit behalten, ist bei den verschiedenen Arten sowohl, als auch indivi= duell, äußerst verschieden. Reifegrad und Aufbewahrungsart spielen hierbei die hervorragenoste Rolle. Daß ölhaltige Samen im Allgemeinen ihre Keimkraft früher verlieren, als mehlige, ist bekannt, gilt aber nicht ausnahmslos. Man muß die gut ausgereiften und abgelufteten Samen behufs ihrer Conservirung vor Sauer= stoffzutritt und Feuchtigkeit schützen. Die Samen der Weiden sind kaum fünf bis sechs Tage nach dem Abflug noch keimfähig. Sehr kurzlebig sind auch die Samen der Pappel und Ulme. Gicheln bleiben nur bis zum nächsten Frühjahr keimfähig, auch die Bucheln in der Regel obgleich sie unter Umständen im Boden überliegen und erst im nächstfolgenden Frühjahr auflaufen. Dasselbe gilt für Esche, Aborn, Tanne. Die Fichten= und Riefernsamen keimen noch im Alter von drei bis fünf Jahren mit einem leidlichen Procentsatz, aber, im Bergleich zur frischen Waare, mit geschwächter Energie, und liefern dementsprechend weichliche Pflänzchen. Daß einzelne Individuen mancher Samenarten unbeschadet der Lebenskraft ihres Em= bryo's Jahrhunderte überdauern, ist unzweifelhaft nachgewiesen. 1)

Die Keimkraft eines Samenposten erlischt nicht plötzlich; die schwächsten Samen fallen zunächst zum Opfer. Im bewohnten Zimmer in verschlossenen Gläsern ausbewahrte Samen haben, Tharander Untersuchungen zufolge, Folgendes ergeben:

<sup>1)</sup> F. Nobbe, Handbuch ber Samenkunde. Berlin 1876. 368.

|                                  | _               |                                     | _   |     | _  | _   | -   |     |          |        | _  |        |     | _           |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------|--------|----|--------|-----|-------------|
|                                  | /Course         | Reimtraft-Procent nach Berlauf von: |     |     |    |     |     |     |          |        |    |        |     |             |
| Gattung.                         | Ernte:<br>jahr. | 1/2                                 | 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   | 7        | 8      | 9  | 10     | 11  | 12          |
|                                  | [III)L.         | Jahren in Procenten.                |     |     |    |     |     |     |          |        |    |        |     |             |
| Pinus sylvestris1) .             | 1869 a          | 1                                   | 3   | 52  |    |     | 100 | ·   | 18       | ,      | ,  |        | 0   | _           |
|                                  | , b             | 3                                   | 7   | 58  |    | 4   | 32  |     | 12       |        | ١. |        | 0,5 | -           |
| 7                                | 1870            | -                                   | 69  | -:  |    | 29  | -   | 9   | ١.       |        |    | 0,25   | _   | -           |
| 19 19                            | 1877            | 93<br>92                            |     | 72  | 67 | _   | -   | -   | -        | —      | -  | —      | _   | —           |
| T 76.1:                          | 1878            |                                     | III | 70  | =  | = 1 |     | 174 | -        | nimin. |    | -      | 11  | 10.         |
|                                  | 1869            | *                                   | 89  | أيث | 72 | 54  | in  | 44  | ٠.       | 20     | 23 | أم ترم | 11  | 10,5        |
| Pisum sativum <sup>2</sup> )     | 1871            | 96<br>99                            | ٠.  | 86  |    | •   | 83  | 87  | <u> </u> | 52     | •  | 47,7   | _   |             |
| Spergula arvensis <sup>3</sup> ) | 1868            | 99                                  |     |     |    |     | 64  |     | 50       | 100    | •  | 25     |     | 20          |
| ** **                            | 1871            | -01                                 |     |     | 85 |     | 79  | 79  |          | 69     |    | 67     | —   | <b>—</b>    |
| Linum usitatissim.")             | 1869            | 93                                  | -   | 74  | 62 | 53  | •   | w   | 88       |        | в  | •      | 8   | <del></del> |

Die Zapsenernte der Nadelhölzer wird in der Regel etwas zu spät vorges nommen, nämlich im November dis Februar, indem man von der Hypothese ausgeht, es sei sörderlich für den Klengproces, daß die Zapsen vom Frost getrossen werden; daß serner die Samen im Winter noch Stosse aus dem Zapsen entnehmen und dadurch besser ausgebildet werden. Beides ist thatsächlich unbegründet. Die Fichtens und Kiesernsamen sind in normalen Jahren Ende September und Ansfangs October volltommen ausgebildet und keinsähig und können durch Berzöges rung der Ernte nur einen Procentsatz bester (mittlerer) Samen verlieren, wenn trockene Witterung eine Erössnung der Zapsenschuppen herbeisührt.

Das Deffnen und Schliegen der Bapfenschuppen beruht auf dem hygroftopischen Charafter der Basis ber Schuppe. In die lettere tritt aus der Spindel bes Zapfens bei Pinus und Picoa ein ftartes Holzbündel ein, welches bei gewaltsamem Losbrechen einer Schuppe von der Zapfenspindel als ein keilförmiger Fortfat der Schuppe mit fortgerissen wird (Fig. 81). Dieses Holzbündel verjüngt und vertheilt sich innerhalb ber Schuppe nach beren Gipfel hin in eine größere Anzahl Fasern, welche an der Innenseite der Fruchtschuppe verlaufen (Fig. 81 Cb; Du. Ea). hinter biefem Holglorper lagert ein machtig entwidelter Baft = körper: dieser ist einer bedeutenden Drebung sähig und erfährt im seuchten Rus stande jene starke Krümmung, durch welche die obere, dünnere und flachere Partie der Schuppe veranlaßt wird, sich fest an die höheren und seitlichen Nachbarschuppen anzulegen, ohne daß die Samen gebrückt werden. Im Austrocknen verkürzt sich jenes Baftbundel (Fig. 81 Ca), mit ihm die Rudseite der Schuppe, ber Rapfen öffnet sich. Die Darrhipe (40° bis 50° C.) beschleunigt begreiflich bie Austrodnung der Schuppe und reducirt den Proceh auf etwa 12 Stunden; trodene Winde, gewöhnliche Zimmertemperatur beforgen baffelbe langfamer auf natürlichem Wege.

Reimung. — Der Same "teimt", wenn ber Embryo aus bem Juftande ber Rube erwacht, die Hüllen, welche ihn schüten, verläßt, und zur Pflanze beran-

<sup>1)</sup> Product ber Konigl. Sachfischen Riefern-Rlenganftalt ju Lausnis, burch Gate bes Directors berfelben, herrn Dberforfter Lehmann, empfangen.
2) Im Mittel vieler wieberholt geprüfter hanbeldmaaren.

Die zur Keimung erforderlichen Bedingungen sind ein gewisser Grad von Feuchtigkeit und Wärme, sowie Zutritt von Sauerstoff; Nebenumstände, welche die Keimung modificiren können, sind das Licht, die Beschaffenheit des Bodens, in welchem sich der Same befindet, und in gewissem Grade die Elektricität. Meinung, daß durch gewisse Stoffe, wie Chlor= und Salzsäurelösungen die Rei= mung beschleunigt werde, beruht auf Jrrthum. Sobald der Same in den Boden gelangt und von Waffer durchtränkt wird, quillt derselbe zu dem oft sehr beträcht= lichen Volumen auf, welches der ausgewachsene frische Same durch Schrumpfung beim Reifen verloren hatte. Die Quellung des Samen ist der erste (mechanische), die Auflösung und Umbildung ber Reservestoffe der zweite (chemische), die Entfaltung des Embryo der dritte (morphologische) Act des Keimungsprocesses. Alle diese drei Stadien sind in gewissem Grade unabhängig von einander, und wenn ein Same nach der Aussaat nicht keimt, so kann die Ursache entweder in der Quellungsunfähigkeit, oder in einer bereits eingetretenen Zersetzung der Reserve= stoffe oder endlich in der Leblosigkeit des Embryo begründet sein. Ganz besonders sind manche Samen von Papilionaceen und Cafalpineen, vermöge einer undurch= dringlichen Testa, zum jahrelangen Widerstande gegen den die Lebensbewegung des an sich gesunden Embryo bedingenden Eintritt von tropfbar flüssigem Wasser prädisponirt. 1) Sie keimen einfach deshalb nicht, weil sie nicht aufzuquellen ver= Von je 400 Körnern von Robinia pseud-acacia (Handelswaare), welche in zwei Parallelversuchen am 13. April 1874 in destillirtes Wasser gelegt wurden, quollen und keimten in den ersten 10 Tagen 71 resp. 117. Von den nach dieser Frist, mit welcher der ordnungsmäßige Keimversuch mit Papilionaceen für praktische Zwecke als abgeschlossen zu betrachten ist, restirenden 329 resp. 283 Samen sind weiterhin noch folgende Anzahl Keimpflänzchen erzielt worden (die Samen liegen unausgesetzt in bestillirtem Wasser, welches von Zeit zu Zeit erneuert wird):

| bis Ende | 1874      | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 | 1881 ° |
|----------|-----------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Probe A. | <b>55</b> | 18   | 7    | 8    | 4    | 3    | 3    | 1      |
| " B.     | <b>58</b> | 16   | 10   | 2    | 4    | 8    | 3    | 0      |

Es verbleiben nach Berlauf von vollen sieben Kalenderjahren noch im Durchschnitt beider Proben 67 Samen (22 Proc. der nach 10 Tagen noch unge= quollenen oder 17 Proc. der ursprünglich in Arbeit genommenen Anzahl). Diese Samen sind gleichwohl gesund; die geringste Verletzung der Samenhülle hat bei den seit Jahren resissenten Samen nach wenigen Stunden die Ausgreellung und in der Regel sosortige Reimung zur Folge. Manche Erscheinung verzögerter Reimung von Samen sindet in dieser im Haushalt der Natur bedeutungsvollen Einrichtung ihre zwanglose Erklärung. Nach der Ausguellung beginnt sosort die Ausschlung und Metamorphose der im Samen gehäusten Nährstoffe Del, Stärke, Protein, Mineralstoffe und die Reaction des Embryo. Durch Oreschen der mit hartem

<sup>1)</sup> F. Nobbe und H. Hanlein, Ueber bie Resistenz von Samen gegen die außeren Factoren ber Reimung. Landw. Bers. Stat. 20 (1877), 71.

<sup>2)</sup> Bis 13. April 1881.

Sande vermengten Samen in einem Sacke kann man den Procentsatz der Keimung bei derartigen Samen (Robinia Cytisus, Colutea etc.) bedeutend erhöhen.

Sine zweite Kategorie von Samen liegen oftmals ein Jahr und länger im Boden, ohne zu keimen, obgleich sie von Wasser durchtränkt sind, wie die Schnittprobe erweist (Esche, Ahorn, Crataegus, Prunus etc.). Die Ursache dieser Erscheinung ist ohne Zweisel darin zu suchen, daß die diastatischen und peptonisiren= den Fermente, welche die Umwandlung der Reservestoffe induciren, sich sehr zögernd in den Samen entwickeln.

Der Uebergang des Keimungsprocesses in den Begetationsproces ist kein plötze licher, sondern vollzieht sich allmählig. Die reine Keimung geht von Statten, so lange ausschließlich die Kohlenhydrate oder das Del des Samen das Material zur Bildung neuer Zellen, die stickstoffhaltigen Substanzen das des Protoplasma der Wurzele und Stammspitzen und der jungen Blätter liesern. Sobald die ersten Chlorophyllkörner in den an das Licht erhobenen Blättern austreten, beginnt zugleich die Assimilation, und beide Processe lausen parallel, dis sämmtliche in den Samenlappen oder dem Eiweiskörper als Reservenahrungsstosse abgelagerte Substanz consumirt ist. Erst jetzt ist die Keimung definitiv vollendet, und die junge Pflanze hat die weiter ersorderliche Nahrung mittelst ihrer Wurzeln und Blätter dem Boden und der Atmosphäre selbstthätig zu entnehmen.

Fortpflauzung durch Theilung. — Viele Pflanzen vermehren sich auch auf ungeschlechtlichem Wege ("individuell") durch Theilung der Ernährungsorgane, indem sie entweder an verschiedenen Stellen Stamm=Adventivknospen treiben, welche sich von der Mutterpflanze ablösen und auf einer passenden Unterlage zu neuen Pflanzen heranwachsen; oder indem die Knospen noch mit der Mutterpflanze verbunden Sprosse mit Adventivwurzeln erzeugen, welche sich erst dann von der Mutterpflanze trennen und als selbstständige Individuen fortwachsen. Zu der ersteren Art gehört die Bermehrung durch Keimkörner oder Lagerkeime (Gonidia), Brutknospen, Brutzwiebeln, Axillarzwiebeln, Zwiebelknospen, Knollen, so= wie durch die Knospen, welche sich bei manchen Pflanzen (Gloccinia, Bogonia, Bryophyllum) an Blättern bilden, wenn dieselben auf feuchte Erde gelegt werden. Bei Stratiotes aloides bilden sich in den Blattachseln echte Laubknospen auf langen Stielen, die sich später von der Mutterpflanze trennen, und so die starke Bermehrung dieser Pflanze veranlassen, selbst an Orten, wo sie nur selten oder gar nicht zur Blüthe gelangt. Zur zweiten Art gehört die Vermehrung durch Ausläufer, natürliche Absenker, natürliche Theilung des Wurzel= stockes, Wurzelbrut und Stockausschlag. In allen diesen Fällen entwickeln sich, im Gegensatz zum Keimproceß, immer zuerst Stammorgane und dann Wurzeln.

Aber auch auf künstlichem Wege können die Pflanzen individuell vermehrt werden, entweder durch mechanische Theilung der Wurzelstöcke, Knollen und der mit Adventivknospen oder schon entwickelten Trieben versehenen stärkeren Wurzeln (Sträuche), oder indem man oberirdische Stengeltheile bald noch mit der Mutterpflanze verbunden, bald von derselben getrennt in die Erde bringt und sie dadurch veranlaßt, Wurzeln zu treiben. Dieser Vermehrungs=

art ist in der gärtnerischen Praxis, und für manche werthvollen sorstlichen Ge= wächse im Verhältniß zur Pflanzenerziehung aus Samen ein um so breiterer Raum gewährt, als sie zugleich für die Erhaltung der Varietät=Merkmale eine größere Sicherheit verbürgt1), welche bei der Samencultur gern eine rück= läufige Entwicklung in die Stammform einschlagen. Diöcische Pflanzen, bei welchen nur das eine Geschlecht in Europa vertreten ist (das 3 bei Populus dilatata, das Q bei Salix babylonica) sind ohnehin auf die ungeschlechtliche Ver= jüngung zwingend hingewiesen. Hierher gehört die Bermehrung durch Absenker und Steckreiser, Stecklinge ober Setzstangen; auch diese Art der Fort= pflanzung läßt sich nicht bei allen Pflanzen auf gleiche Weise anwenden, namentlich lassen sich durch Stecklinge nur solche Bäume und Sträucher leicht vermehren, die ein weiches Holz haben, und schnell wachsen, z. B. Weiden und Pappeln; indessen gelingt es doch auch bei vielen anderen Pflanzen, wenn man die Operation in Rästen vornimmt, welche durch Glassenster geschlossen werden können, und in welchen die Stecklinge stets von einer warmen und seuchten Atmosphäre umgeben sind (Stopferkästen). Die Bermehrung durch Absenker geschieht, indem man einen Zweig, der noch mit der Mutterpflanze verbunden ist, an einer Stelle zur Hälfte durchschneidet oder mit einem Draht zusammenschnürt, und dann an dieser Stelle in feuchte Erde oder Moos bringt; zuweilen bringt man den Zweig auch nur in die Erde ohne irgend eine weitere Vorbereitung. Sobald sich Wurzeln gebildet haben, wird derselbe von der Mutterpflanze getrennt, und wächst nun als selbst= ständige Pflanze fort. Als natürliche Absenker gehören hierher die oben (S. 139) erwähnten Töchterbäume tief streichender Aeste. Bei der Fortpflanzung durch Steck= linge oder Stedreiser wird der Zweig sogleich von der Mutterpflanze getrennt, und in die Erde gesetzt, wo sich dann bald an der in dem Boden befindlichen Schnittfläche ein Callus bildet, aus welchem Wurzeln hervorbrechen. Man nimmt hierzu gewöhnlich zweijährige Zweige. Aeltere Zweige, mit denen dies Verfahren bei manchen Pflanzen wohl auch gelingt, werden Setsstangen genannt.

Hierher ist endlich auch die Bermehrung ober vielmehr Beredelung wilder Stämme durch Sdelreiser oder Edelaugen zu rechnen, wozu man sich verschiedener Manipulationen bedient; immer ist aber eine innige und anhaltende Berührung zwischen lebenden Organen beider Pflanzen, sowie eine gewisse Uebereinstimmung in der Begetation beider Pflanzen erforderlich. Je größer die Aehnlichkeit zwischen beiden Pflanzen, desto leichter gelingt die Beredelung; am besten daher zwischen Barietäten derselben Art, oder nahe verwandten Arten einer Gattung. Die vorzüglichsten Beredelungsarten sind: das Ablactiren, das Pfropsen oder Pelzen, das Copuliren und das Oculiren.

Bei dem Ablactiren wird das Edelreis, ohne es vom Mutterstamme zu trennen, sowie ein Zweig des Wildlings angeschnitten und beide an der Schnitt=

<sup>1)</sup> Zwar sindet auch bei den durch ungeschlechtliche Vermehrung entstandenen Gewächsen bisweilen ein partieller Rückschlag der Cultur- in die Stammform statt. Un der Blutbuche, Fagus sanguinea, z. B. treten oft einzelne gründlättrige Zweige auf; an Fagus sylvatica asplenisolia einzelne Aeste mit nahezu einsacher Blattgestalt; doch sind diese Ausnahmen relativ selten.

fläche genau mit einander verbunden, so daß Holz, Rinde und Cambium auf ein= ander treffen, und dadurch die Verwachsung eingeleitet. Letztere erfolgt zunächst durch ein von den Markstrahlen ausgehendes "intermediäres Zellgewebe" (Göppert), sodann durch innige Berbindung der Cambialzone. Das Pfropfen oder Pelzen besteht darin, daß man das vom Mutterstamme getrennte Edelreis an seinem Grunde keilförmig zuschneidet und in eine entsprechende Spalte der horizon= talen Schnittfläche des Wildlings einsenkt. Die Spalte wird entweder durch den ganzen Querdurchmesser ober nur bis zur Mitte desselben geführt, wonach man das Pfropfen in den ganzen oder halben Spalt unterscheidet; oder man schiebt wohl auch das keilförmig zugeschnittene Edelreis bloß zwischen die vorher gelöste Rinde und das Holz des Wildlings hinein. Das Copuliren wird bewirkt, indem man das getrennte Edelreis und den Wildling schräg zuschneidet, und beide an den Schnittslächen genau mit einander verbindet. Als Edelreiser wählt man in der Regel jährige Zweige mit 3-4 Knospen. Bei dem Oculiren wird eine Knospe (Auge) sammt einem Theile ber Rinde von dem edlen Stamm gelöst, und in einen T förmigen Spalt der Rinde des Wildlings so eingeschoben, daß nur die Knospe aus dem Spalte hervorragt; man unterscheidet hierbei nach der Zeit, zu welcher man die Veredelung vornimmt, das Oculiren auf das wachende ober treibende, und das Oculiren auf das schlafende Auge. Ersteres wird im Frühjahre, oder um Johanni vorgenommen, so daß sich die Knospe noch in dem= selben Sommer entwickeln kann; letteres dagegen im Spätsommer oder Herbste, so daß die Knospe erst im solgenden Frühlinge zur Entwicklung gelangt. In allen angeführten Fällen muß die Verbindungsstelle sogleich mit Bast fest verbunden und dann mit Baumwachs oder einem anderen passenden Kitt verschlossen werden, um die Einwirkung von Luft und Feuchtigkeit abzuhalten.

In neuerer Zeit ist man auch dazu verschritten, Kräuter und junge Baumzweige desselben Jahres zu pfropsen und zu oculiren, welches Versahren namentlich bei Nadelhölzern angewendet wird, welche den anderen Veredelungsweisen nicht zusgänglich sind — Adies-Arten lassen sich stecken!) —, weil sich die Schnittslächen alsbald mit Harz überziehen, wodurch die Verwachsung verhindert wird. Man pfropst auf diese Weise im Juli; für Kräuter wählt man die Zeit ihres üppigsten Wachsthumes. Indessen erfordert diese Veredelungsweise, wenn sie gelingen soll, immer viel Geschicklichkeit.

Bei der Veredelung behält in der Regel das Edelreis seine Natur und Ent= wicklungsweise, unabhängig von der "Unterlage", bei, in der Art, daß man auf einem Baume fünf bis sechs und mehr verschiedene Birnensorten von höchst un=

<sup>1)</sup> Man wählt bazu am liebsten ben Gipfelsproß, da an gestreckten Zweigen die charakteristische Zweizeiligkeit der Aeste wenigstens im Ansange erhalten bleibt. Der so der Gipfels beraubte Baum ersett den Letteren durch die Aufrichtung der nächst tieferen (bisweilen mehrerer) Seitenare, zumal wenn lettere in verticaler Stellung besestigt wird (Fig. 4). Ihr kommt in erster Linie das durch Entsernung des Gipfels frei werdende Bildungsmaterial zu Gute; durch kräftigere Ernährung wird in ihr die Gewebespannung und damit die geocentrische Auswärtskrümmung besördert, und da vertical wachsende Sprosse stellung wachsthum den horizontalen Sprossen sind, erlangt die ausgerichtete Are einen um so entschiedeneren Vorsprung.

gleicher Blüthezeit, Reisung und Form zu erziehen vermag; daß manche Barietäten nur auf diesem Wege, nicht durch Samen, formgerecht zu erhalten sind, und daß selbst eine ungleiche Wachsthumsenergie der beiden combinirten Sorten bisweilen durch eine plötzliche Berjüngung an der Pfropsstelle bei Linden, Obstbäumen 2c. zum Ausdruck gelangt (Fig. 156). Immerhin machen einzelne Beobachtungen einen gewissen Einfluß des Mutterstammes auf das Edelreis, und selbst vice versa, wenigstens in unwesentlichen Punkten (Panachirung 2c.), unter Umständen wahrscheinlich. 1)

Krenzung. — Durch die Bestäubung mit dem Pollen fremder (nahe verwandter) Blüthen wird eine Kreuzbefruchtung eingeleitet, welche der Begetations= kraft auffrischend besser zu Statten kommt, als strenge Inzucht. Befruchtung durch Pollen von Individuen anderer, verwandter Arten erzeugt Bastar de oder Hp= briden, welche namentlich bei ein= und zweihäusigen Gewächsen durch Insecten= vermittlung häusig austritt. Raum eine andere Pflanzengattung kann an Reich= thum der Bastardsormen mit den Gattungen Vitis, Pyrus, Rudus (Focke) und den zweihäusig blühenden Weiden concurriren. Man kennt von der Gattung Salix freilebende sowie auch künstlich erzeugte Bastarde sehr complicirten Ursprungs. Durch vielzährig fortgesetze Experimentation mit theils selbstgezüchteten, theils wild gewachsenen Bastarden von Weiden gelangte Max Wichura) schließlich zu "sep= ten airen Formen", d. i. aus sechs schten Arten als Stammeltern abgeleiteten Individuen. In eine Formel gesaßt lautet dieses Product combinirter Bastardirung:

Q Salix (Q [Q [Lapponum L. + Silesiaca Willd.] spont. +  $\delta$  [purpurea L. + vinimalis L.]] +  $\delta$  [caprea L. + daphnoides Vill.]) +  $\delta$  S. daphnoides Vill.

Ein Schema (Fig. 351) wird diese Combination erläutern. (Die Stammeltern sind durch Dreiecke, die L Bastarde durch Quadrate, die F durch Kreise dargestellt.)

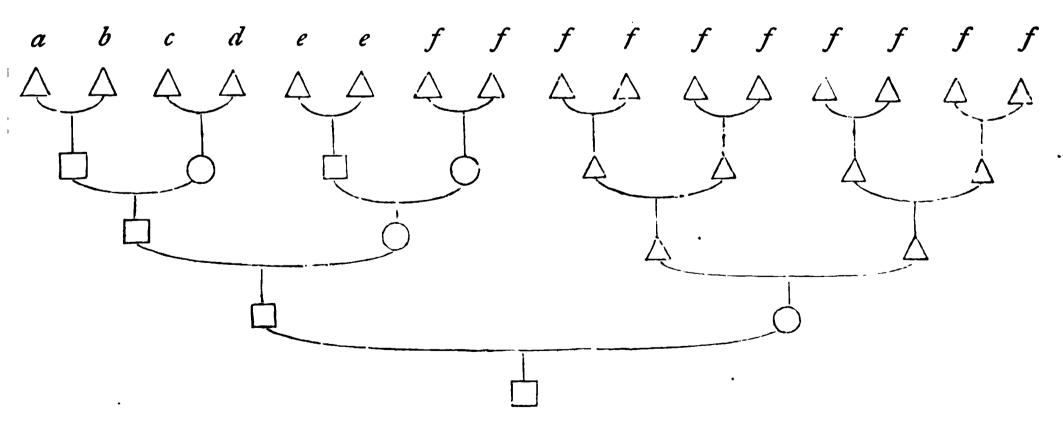


Fig. 351. Schema einer septennairen Bastarbirung bei Weiden (nach Wichura). a Salix Lapponum; b Silesiaca; c purpurea; d viminalis; e caprea; f daphnoides.

<sup>1)</sup> H. Böppert. Ueber innere Vorgange bei bem Veredeln 2c. Caffel 1874.

<sup>2)</sup> Die Bastarbbefruchtung im Pflanzenreiche, erläutert an ben Bastarben ber Weiben. 1865.

Nicht immer gelingt die natürliche Kreuzbefruchtung. Je näher verwandt zwei Pflanzenformen, desto leichter ist im Allgemeinen eine Bastardirung; mithin zwischen Varietäten einer und derselben Species leichter, als zwischen verschiedenen Arten oder gar Gattungen. Rhododondron bildet mit Azalea-, Rhodora- und Kalmia-Arten Bastarde, Pfirsich mit Mandel, nicht aber Apfel mit Birne, obgleich diese einander sustematisch nahe stehen. Cytisus Adami ist ein vielbesprochener Bastard von C. Ladurnum und C. purpureus. Syringa chinensis wird als Bastard von S. vulgaris und S. persica angesprochen 2c.

Die künstliche Hybridisation bietet namentlich bei Bäumen große Schwierigkeit in der rechtzeitigen Castration der zu befruchtenden Zwitterblüthen und in der Jsolirung der betreffenden Zweige durch Glasgloden, undurchdringliche (gummirte) Gaze 2c. Oft muß die Entnahme der Staubgefäße schon in der Anospe geschehen (Cytisus, Citrus 2c.). Andererseits ist die Lebensdauer der Pollenstörner im Allgemeinen kurz; sie erhalten sich wenige Tage keimfähig, übertressen darin jedoch bisweilen die Samen der betreffenden Pflanze. Pollen von Weiden, deren Samen nach 5 dis 6 Tagen ihre Reimkrast einbüßen, sand Max Wichura nach 14 dis 16 Tage nach der Stäubung sähig, den Pollenschlauch hervorzutreiben. Wan bewahrt den reisen Staubbeutel zu diesem Zwecke zwischen Uhrgläschen, welche man nach wenigen Stunden mit einem dünnen Zinnblättchen Anhüllt (Godesrop). Durop sand so ausbewahrte Pollen der weißen Lilie von 1842 noch 1843 wirksam<sup>1</sup>), und H. Hossmann erzielte guten Ersolg durch künstliche Befruchtung bei Mercurialis annua, welche im Mai mit Pollen vom September des Borjahres ausgeführt wurde.<sup>2</sup>)

Bastarde, welche in der Gärtnerei durch künstliche Uebertragung von Pollen häufig erzeugt werden, sind in der Regel vollkommen unfruchtbar, indem sowohl die weiblichen Geschlechtsorgane der Bastarde vielfach steril bleiben, als auch der Pollen derselben viele unwirksame oder in ihrer Potenz geschwächte Körner enthält. Im Allgemeinen erweist sich bei gleichzeitiger Bestäubung mit dem eigenen Pollen und dem einer anderen Pflanze nur der erstere wirksam, wahrscheinlich weil er durch größere Wachsthumsenergie in dem Gewebe des Staubwegs früher zur Mi= fropyle gelangt. Somit hat die Bestäubung durch den Pollen der Stammpflanze einen Vorzug, wodurch in der freien Natur das allmählige Erlöschen der Bastard= form, ihre Wiederaufnahme in die Stammform eingeleitet werden würde, auch wenn nicht zugleich die Samen des Bastards in ihrer Keimkraft in der Regel geschwächt erschienen. Wird jedoch die durch Bastardirung erzeugte Zwischenform eine Reihe von Generationen hindurch, unter dauerndem Ausschluß des Pollen der Stammform, aufrecht erhalten, so befestigen sich ihre Merkmale zur "Constanz". Durch klimatische und andere Standortsverhältnisse bedingte oder zufällige Bil= dungsabweichungen an guten Species vermögen gleichfalls zu einer von Generation zu Generation fortschreitenden Befestigung ihrer Vererbung zu führen und die Ent= stehung von Barietäten zu veranlassen.

<sup>1)</sup> Lecoq, Hybribisation. Weimar 1846.

<sup>2)</sup> Botan. Zeitung 30 (1872), Nr. 6, 7.

Wenn die künstliche Züchtung und Kreuzung bei einem Theil der Cultur= gewächse schon in historischer Zeit fast unzählbare, mehr oder minder constante, b. i. durch Samen sicher fortpflanzungsfähige Barietäten erzeugt hat, so geht dieser Umwandlungsproceß in der frei arbeitenden Natur zwar langsamer, aber in ungleich weitgreifenderem Maßstabe von Statten. Die zeitweilige Erdflora ist nur ein vorübergehender Ausdruck der pflanzlichen Schöpfungstraft. jedem Individuum einer Pflanzenart ruht die Möglichkeit der Abanderung Ganz besonders erscheinen Bastarde geneigt zu variiren: einzelner Organe. offenbar weil in diesen durch die Bereinigung der Eigenschaften zweier Stamm= formen der Bestand vererblicher Merkmale der Stammpflanzen bereits aufgelockert worden ist. Eine individuell auftretende Abänderung kann auf rein inneren Ur= sachen beruhen; ob sie erblich Bestand haben soll, ist von äußeren Umständen be= dingt. Sofern die Abänderung dem Gedeihen der Pflanze nützlich ist, wird sie in den Nachkommenden naturgemäß gesteigert erscheinen, da nur die mit dem neuen, nützlichen Merkmal in hervorragendem Maße ausgestatteten Individuen Aussicht haben, in dem "Kampfe um's Dasein" durchzudringen, die minder günstig auß= gestatteten Abformen aber begeneriren und schließlich erliegen. Bestände die Ab= änderung, um nur ein Beispiel aufzuführen, in dem Auftreten von Stacheln ober Dornen, oder in der Entwicklung eines den natürlichen Feinden widerwärtigen Dust= oder Geschmackstoffes, so würde die neu entstandene Form in dieser Ab= änderung eine Bürgschaft ihrer Fortzeugung besitzen, welche vielleicht in anderen Abkömmlingen derselben Stammpflanze compensirt wird durch einen späteren Auf= bruch der Winterknospen, durch größere Widerstandsfähigkeit oder Flugkraft der Samen u. dgl. Die Natur übt so eine fortbauernde "Zuchtwahl" (Selection, Darwin), indem sie durch die Concurrenz der Individuen gleicher oder verwandter Art, durch locale klimatische Widerwärtigkeiten, durch den Eingriff von Feinden und andere auf die Existenz neugebildeter Formen einstürmende Schwierigkeiten das unzweckmäßig Organisirte sofort oder in den nachkommenden Generationen wieder vernichtet, so daß schließlich unter gegebenen Localverhältnissen nur die be= vorzugten, d. i. dem Standort vollkommen "angepaßten" Formen übrig bleiben. Dazu kommt, daß die Vererblichkeit neu entstandener Merkmale, anfänglich schwach 1), von Generation zu Generation sich befestigt und schließlich "constant" wird. Da die in einer bestimmten Richtung ;, befestigten" Absormen ihrerseits nicht unver= änderlich sind, sondern die Tendenz zu weiteren Abänderungen innewohnt, so müssen die unterscheidenden Merkmale der in verschiedenen Richtungen aus einander gehen= den abgeleiteten Formen, gegenüber der Stammform, sich im Laufe der Zeit zu einem solchen Betrage häufen, daß nicht mehr von bloßen Barietäten, sondern von verschiedenen neuen Arten zu reden ist.

<sup>1)</sup> Die Samen einer der in Fichtenwäldern vereinzelt auftretenden Schwedischen Hangestichte (P. vulg. vinimalis), welche ich im Sommer 1880 in Gesellschaft des Herrn Prof. Hampus von Post in Ultuna zwischen genanntem Orte und Upsala sah, lieserte in ihren von einem 25 m hohen Baume gewonnenen Samen, unter ca. 60 Pflanzen gewöhnlicher Form, ein Exemplar vom typischen Charakter der Hangesichte. Derselbe steht im botanischen Garten zu Upsala, ist gegenwärtig 12 Jahre alt, gegen 4 m hoch und von prächtigem Wuchs.

Auf diesen und anderen Beobachtungen und Erwägungen beruht die an den Namen Charles Darwin geknüpfte "Descendenz-Theorie", d. i. die Lehre, daß die "Arten" einer Gattung Abkömmlinge einer Stammpflanze sind, und daß im letzten Grunde die Mannichsaltigkeit der gegenwärtigen Pflanzensormen auf wenige "geschaffene" Urformen zurückzusühren sei. Jede der gegenwärtigen Pflanzen= (und Thier=) Arten hat hiernach im Berlauf von Aeonen eine Entwick= lungsgeschichte "Phylogenesis" durchgemacht, analog der speciellen Entwicklung ("Ontogenesis"), welche jedes Individuum seinerseits vom embryonalen bis zum Zustande vollsommener Ausbildung durchzumachen hat. Die letzte Consequenz, auch diese pflanzlichen "Urformen" als das natürliche Product der Combination unorganischer Molecüle auszusassen.

## Vierter Abschnitt.

### Systemfunde.

Die systematische Botanik nimmt die Millionen Ginzelpflanzen, welche in der Gegenwart die Flora der Erde bilden, als zur Zeit Festes, Unveränderliches, und sucht die Pflanzen nach dem einen oder anderen Principe in Gruppen und diese in ein übersichtliches Ganzes (System) zusammen zu fassen. Diese Gruppen sind von sehr ungleichem Werthe und in der nur Individuen schaffenden Natur nicht gegeben, sondern Abstractionsbegriffe; sie entsprechen dem schematisirenden Bedürf= nisse des Menschengeistes. Eine der wichtigsten Gruppen ist die "Art" oder Species. Zu einer "Art" gehören alle die Individuen, welche unter gleichen äußeren Ber= hältnissen wesentlich gleiche Merkmale barbieten, die gleiche Entwicklung und Bil= dung zeigen. Die Merkmale muffen constant (erblich) sein, um den Artbegriff zu bestimmen; ein Merkmal ist um so wichtiger, je constanter es auftritt, und je wesentlicher es mit der ganzen Organisation und Entwicklungsgweise der Pflanzen zusammenhängt. Farben=, Zahlen= und Größenverhältnisse sind im Allgemeinen wenig wesentlich (inconstant), daher zur Unterscheidung großer Gruppen ungeeignet. Sehr wichtig ist es dagegen, ob eine Pflanze Aren= und Seitenorgane unterscheiden läßt, ob sie Wurzeln besitzt, Blüthen erzeugt, mit oder ohne Fruchtknoten, mit einfacher ober doppelter Hülle, ob letztere aus einem Stück oder aus mehreren ge= trennten Blättern besteht 2c. Abweichungen von geringerer Dignität, welche in den Nachkommen leicht wieder zur Grundform zurückkehren, bedingen die Abarten (Varietas). Erreichen die Abweichungen einen höheren Grad von Constanz, so bilden sie Unterart (Subspecies). Eine zufällige, individuelle Abweichung von der Artform begreift man unter den Namen der "Abänderung" (Variatio).

Gegenwärtig kennt man mehr als 300,000 Pflanzen = Arten. Eine so große Anzahl von Formen nach bestimmten charakteristischen Merkmalen in kleinere und größere Abtheilungen zu bringen, ober sie zu classificiren, faßt man zunächst alle in vielen Eigenschaften, im anatomischen Bau, in den Blüthentheilen 2c. nahe übereinstimmende "Arten" in eine Gattung (Genus), verwandte Gattungen in eine Ordnung (Ordo) und verwandte Ordnungen in eine Classis) zusammen. Jede dieser Abtheilungen enthält unter Umständen Unterabtheilungen. Im Alterthum unterschied man vornehmlich die Gruppen der Bäume, Sträucher, Halbsträucher, Kräuter, und benannte die Pflanzen hauptsächlich nach ihren einzelnen zum Menschen in Beziehung stehenden (technischen, wirklichen ober vermeintlichen therapeutischen 2c.) Eigenschaften. — Noch in dem im Jahre 1574/76 angelegten "Kreuterbuch" des Hieronymus Harber in Ueberchingen, leicht dem ältesten uns überkommenen Herbarium<sup>1</sup>), welches sich in der Bibliothek der Königl. Forstakademie zu Tharand befindet2), wird diese Anordnung deutlich, indem Marchantia polymorpha als "Lebermoos" neben Hepatica triloba Gilib., dem "Leberkraut", und die "Lungen= flechte" Sticta pulmonaria Ach. neben dem "Lungenfraut" Pulmonaria officinalis L. sich arrangirt findet ec.

Allmählig (im 16. Jahrhundert) machte sich jedoch in Deutschland, den Nieder= landen und Italien ein lebhafteres Bedürfniß einer Beschreibung der Gewächse und deren Anordnung nach inneren Merkmalen einer Berwandtschaft geltend. Italiener Andrea Caesalpino classificirte (1583)3) die Gewächse nach der Be= schaffenheit der Früchte und Samen, als des höchsten Productes der Pflanze, und gelangte so zu 15 Classen, von denen zwei die Arboreae (Arbores et Frutices), 13 die Herbaceae (Suffrutices et Herbae) umfassen.4) Spätere Systeme (Rivinus 1690/99 und Tournefort 1700) nahmen auf die Verhältnisse und Formen der Blüthen Rücksicht und führten die binäre Benennung der Pflanzen ein, und nach= dem Camerarius (1694) die Bedeutung der Staubgefäße und Stempel als Dr= gane der sexuellen Fortpflanzung erkannt und experimentell nachgewiesen hatte, präcisirte Carl von Linné<sup>5</sup>) den bereits früher herausgebildeten Begriff von Gattung und Art, von Ordnung und Classe durch feste Charaktere und machte die Sexualorgane nach ihrer Zahl, Situation und Verwachsungsweise zum Eintheilungs= princip für die Blüthenpflanzen. Das so gewonnene System gehört zu den im eigentlichen Sinne "fünstlichen", da die grundlegenden Merkmale rein äußerliche sind und mit der Gesammt=Organisation der Pflanze nur selten und zufällig in Beziehung stehen. Unter einem "natürlichen" Pflanzenspsteme versteht man eine

<sup>1)</sup> Das bisher als älteste Sammlung betrachtete Herbarium von Caspar Razenberger ist im Jahre 1592 angelegt worden (Reflex, das älteste und erste Herbarium Deutschlands. Cassel 1870.).

<sup>2)</sup> Bergl. F. Nobbe im Tharander forstl. Jahrbuch 21 (1871), 79.

<sup>3)</sup> De plantis libri XVI. Florenz 1583.

<sup>4)</sup> Das nicht Tournefort, wie gewöhnlich angenommen wird, ben Begriff ber Gattung eingeführt, sondern bereits vorgefunden hat, hat bereits Jul. Sachs (Geschichte der Botanik, Munchen 1875) nachgewiesen.

<sup>5)</sup> Carl Linné, geboren am 13./24. Mai 1707 zu Rashult in Smaland, Sohn eines Landpredigers, gestorben 1778 als Professor der Universität und Director des botanischen Gartens zu Upsala.

Gruppirung der Gewächse nach ihren Verwandtschaftsverhältnissen unter Berück=
sichtigung sämmtlicher Organe. Aus einander nahestehenden, verwandten Gattungen
werden zunächst natürliche Ordnungen gebildet, deren Zahl bei Endlicher bereits
auf 279 herangewachsen ist, und diese Ordnungen in Classen, die Classen in
Cohorten, diese in Reihen zusammengefaßt.

Das im Jahre 1738 publicirte, für die botanische Bestimmung von Pflanzen= arten und Gattungen noch heute vielfach verwendete

#### Sexuallystem Linne's

umfaßt folgende 24 Classen.

I. Pflanzen mit wahren und deutlich sichtbaren Blüthen (Planta phanerogamae).

A. Alle Blüthen sind Zwitterblüthen. 1) Staubblätter frei und zwar a) von gleicher oder regellos verschiedener Lange. 1. Classe. Monandria, Einmannigkeit. Staubblatt 1 Diandria, Zweimannigkeit. Staubblätter .  $\mathbf{2}$ II. Triandria, Dreimannigkeit. Ш. 4 IV. Tetrandria, Viermannigkeit.  $\frac{\overline{5}}{6}$ Pentandria, Fünfmännigkeit. Hexandria, Sechsmännigkeit. V. VI. Heptandria, Siebenmannigkeit. VII. Oktandria, Achtmännigkeit. Enneandria, Reunmännigkeit. 8 VIII. 9 IX.  $\mathbf{X}$ . 10 Dekandria, Zehnmännigkeit. 11—19 XI. Dodekandria, Zwölfmännigkeit. 20 u. m. der Scheibe oder dem XII. Relche eingefügt . . Ikosandria, Zwanzigmännigkeit. nicht auf dem Relche, meist auf dem Blüthenboden befestigt. XIII. Polyandria, Vielmännigkeit. b) 2 Staubblätter kürzer, als die anderen. 2 kurz und 2 lang . XIV. Didynamia, Zweimächtigkeit. 2 furz und 4 lang . XV.Tetradynamia, Viermächtigkeit. 2) Staubblätter unter sich vermachsen. a) Un den Staubfäden. Monadelphia, Einbrüderigkeit. Diadelphia, Zweibrüderigkeit. In ein Bündel . . XVI. In zwei Bündel . . XVII. In mehrere Bündel . XVIII. Polyadelphia, Vielbrüderigkeit. b) An den Staubbeuteln . Syngenesia. 3) Staubblätter mit dem Stem-Gynandria, Mannweibige. pel verwachsen . . . . eingeschlechtigen (diffli= B. Mit nischen Blüthen. Zund Q Blüthen auf einer Pflanze XXI. Monoecia, Einhäusige. & und Q Bluthen auf verschiedenen Pflanzen XXII. Dioecia, Zweihäufige. Diklinische und Zwitterblüthen auf einer Pflanze XXIII. Polygamia, Vielweibige. II. Pflanzen ohne eigentliche Blüthen XXIV. Kryptogamia. Die ersten 13 dieser Classen zerfallen nach der Jahl der Griffel oder fitzenden Narben in folgende Ordnungen: Monogynia, Einweibigkeit. Griffel . Digynia, Zweiweibigkeit. 2 3 Trigynia, Dreiweibigkeit.

| 4         | Griffel | •   | • | • | • |   | Tetragynia, Vierweibigkeit.   |
|-----------|---------|-----|---|---|---|---|-------------------------------|
| 5         | "       | •   | • | • | • | • | Pentagynia, Fünfweibigkeit.   |
| 6         | "       | . • | • | • | • | • | Hexagynia, Sechsweibigkeit.   |
| 7         | 11      | •   | • | • | • | • | Heptagynia, Siebenweibigkeit. |
| 8         | 11      | •   | • | • | • | • | Oktagynia, Achtweibigkeit.    |
| 9         | "       | •   | • | • | • | • | Enneagynia, Neunweibigkeit.   |
| 10        | **      | •   | • |   | • | • | Dekagynia, Zehnweibigkeit.    |
| 11—19     | "       | •   | • | • | • | • | Dodekagynia, Zwölfweibigkeit. |
| 20 u. meh | r       | •   |   | • |   |   | Polygynia, Vielweibiakeit.    |

Die 14. Classe umfaßt zwei Ordnungen, se nachdem der Fruchtknoten sich bei der Reife in vier scheinbar nackte Nüßchen (Merikarpien) trennt (1. Ordn. Nacktsamige, Gymnospermia), ober eine mehrsamige Kapsel barstellt (2. Ordn. Bedecktsamige, Angiospermia).

Die 15. Classe zerfällt ebenfalls in zwei Ordnungen, je nachdem die Frucht eine

Schote (1. Ordn. Siliquosa), oder ein Schötchen ift (2. Ordn. Siliculosa).

In der 16., 17. und 20. Classe sind die Ordnungen auf die Zahl der Staubblätter gegründet, und tragen daher die Namen der ersten Classen, z. B. Monandria, Diandria, Hexandria, Oktandria, Dekandria etc.

In der 18. Classe werden nach der Anheftung der Staubblätter, wie die 12. und

13. Classe, zwei Ordnungen unterschieden: Ikosandria und Polyandria.

Die 19. Classe theilte Linné in 5 Ordnungen, nämlich:

1) Polygamia aequalis; alle Bluthen zwitterig (Taraxacum, Carduus, Cynara). 2) Polygamia superflua; die Blüthen der Scheibe zwitterig, die Randblüthen meiblich, beide fruchtbar (Tanacetum, Chrysanthemum etc.). 3) Polygamia frustranea; die Blüthen der Scheibe zwitterig und fruchtbar, die Randblüthen unfruchtbar (Helianthus, Centaurea etc.).

4) Polygamia necessaria; die Scheibenblüthen zwitterig und unfruchtbar, die Randblüthen weiblich und fruchtbar (Calendula).

5) Polygamia segregata; viele Blüthen, von denen eine jede von einem eigenen Kelche umgeben ist, stehen auf einem gemeinschaftlichen Bluthenboden (Echinops). (In neuerer Zeit hat man diese Classe häufiger nach der Form der Blüthen, je nachdem dieselben nämlich alle röhrenförmig, oder alle zungenförmig, oder die der Scheibe röhrenförmig, und die des Randes zungenförmig sind, nur in drei Ordnungen getheilt.) Die 21. und 22. Classe werden nach der Anzahl, Insertion und Verwachsung der

Staubblätter in Ordnungen getheilt, welche die Namen der entsprechenden Classen erhalten. Die 23. Classe zerfällt in drei Ordnungen, je nachdem die drei Arten von Blüthen sich auf einem Individuum beisammen finden, Polygamia monoecia, oder auf zwei verschiedene Individuen, Polygamia dioecia, oder auf drei Individuen vertheilt find, Polygamia polyoecia. Inzwischen sind die Pflanzen dieser Classe nach Maßgabe ihrer Zwitter-blüthen unter die anderen Classen vertheilt.

Die 24. Classe endlich theilte Linné in vier Ordnungen, nämlich: Farnkräuter Filices, Moose Musci, Algen Algae, Pilze Fungi; indem er mit den Farnkräutern die Schachtelhalme und Rhizokarpeen, mit den Moosen die Lebermoose und Barlappe, und

mit den Algen die Flechten uud Characeen oder Armleuchter-Gewächse verband.

Unter den Versuchen, ein natürliches Pflanzenspstem zu begründen, ist der von Bernhard de Jussieu (1699—1777) und dessen Nessen Antoine Laurent de Jussien (1748—1836) von besonders förderlicher Bedeutung gewesen. A. L. de Jussieu charakterisirte über die Arten und Gattungen hinaus die Gruppe der natürlichen Familien, deren er 100 aufstellte. Er basirte die drei Haupt= gruppen des Systems auf das Fehlen oder Vorhandensein und die Zahl der Samenlappen, wobei die polykotyledonischen Nadelhölzer den Dikotyledonen bei= gesellt werden, und die 15 Classen in der Hauptsache auf der Anheftungsweise der Staubgefäße und Blumenkrone. Diese Eintheilungsmomente zwingen vielfältig fernstehende Familien zusammen, nahe verwandte trennend; das Jussieu'sche Shstem ist daher noch in mancher Beziehung fünstlich.

## Shlüssel zum natürlichen Systeme A. E. de Jussien's.

| T Committee Charles (Committee Committee Commi | <b>T</b> Cl. A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.                 |
|--|--|
| I. Samenlappenlose Gewächse (Kryptogamen)  | I. Classe. Akotyledonia.   |
| 1) Staubblätter unterständig, d. h. nächst der Basis des oberständigen Fruchtknotens befestigt 2) Staubblätter umständig, d. h. auf der unter-   | II. Classe. Stamina mono-<br>hypogynia (Gramineae,<br>Cyperaceae etc.) |
| ständigen Scheibe oder der Blüthendecke be- festigt  | III. Classe. Stamina mono-<br>perigynia (Palmae, Li-                   |
| 3) Staubblätter oberständig, d. h. auf der Spiße<br>des unterständigen Fruchtknotens befestigt   | liaceae etc.)  IV. Classe. Monoepigynia                                |
| TIT Duraifamantanniaa Mamidhia 190hananaaanan matda  | (Narcisseae, Irideae etc.).  |
| III. Zweisamenkappige Gewächse (Phanerogamen, welche mit zwei gegenständigen oder mehreren im Quirk stehenden Kotyledonen keimen: Plantas dikotyledoneae).   |  |
| A. Ohne oder mit einfacher Blüthenhülle (Plantae   |  |
| apetalae).<br>1) Oberftändige Staubblätter   | V. Classe. Epistaminia. (Santalaceae [Thesium]).                       |
| 2) Umständige Staubblätter   | VI. Classe. Peristaminia<br>(Thymeleae [Daphne]).                      |
| 3) Unterständige Staubblätter  | VII. Classe. Hypostaminia (Amaranthaceae).                             |
| B. Mit doppelter Blüthenhülle und verwachsen-<br>blätteriger Blumenkrone (Plantae monopetalae).  | ,  |
| 1) Blumenkrone unterständig (nächst der Basis<br>des oberständigen Fruchtknotens befestigt)  | VIII. Classe. Hypocorollia (Primulaceae).                              |
| 2) Blumenkrone umständig (auf der unterständigen Scheibe befestigt)  | XI. Classe. Pericorollia (Ericineae).                                  |
| 3) Blumenkrone oberständig (auf der Spike<br>des unterständigen Fruchtknotens befestigk),<br>Epicorollia.  | (Efficineae).  |
| a) Mit verwachsenen Staubbeuteln   | X. Classe. Synantheria (Compositae).                                   |
| b) Mit freien Staubbeuteln   | XI. Classe. Chorisantheria (Caprifoliaceae).                           |
| C. Mit doppelter Blüthendecke und mehrblätteriger<br>Blumentrone (Plantae polypetalae).<br>1) Staubblätter oberständig   | XII. Classe. Epipetalia  |
| 2) Staubblätter unterständig   | (Umbelliferae). XIII. Classe. Hypopetalia. (Ranunculaceae, Tilia-      |
| 3) Staubblätter umständig  | ceae, Acerineae). XIV. Classe. Peripetalia (Rosaceae, Rhamneae).       |
| D. Pflanzen mit eingeschlechtigen Blüthen (Plantae diklinae irregulares)   | XV. Classe. Diklinia (Salicineae, Betulineae, Cupuliferae).            |
|  |  |

Phrame de Candolle (1778—1841) gründete sein 1813 veröffentlichtes Pflanzenspstem (161 Familien) in den Hauptabtheilungen auf die Gefäße, welche er irrthümlich als wichtige Ernährungsorgane auffaßte, die Unterabtheilungen auf die Wachsthumsweise, indem er von der (später nicht bestätigten) Anschauung auszging, daß den Dikothledonen ein anderes ("erogenes") Dickenwachsthum zukomme, als den ("endogenen") Monokothledonen. Die Dikothledonen werden sodann in die Abtheilungen mit doppelter und mit einsacher Blüthenhülle getrennt, erstere wiederum in drei Classen, je nachdem die Blumenkrone aus einem oder mehreren Blättern gebildet ist und, in letzterem Falle, die Staubblätter auf dem Blüthen= boden oder am Rande einer unterständigen Scheibe besestigt sind.

#### Soluffel zum natürlichen Syfteme P. de Candolle's.

I. Gefäßpflanzen oder Phanerogamen, Plantae vasculares.

Classe I. Zweisamensappige Gewächse, Plantae exogenae s. Dikotyledoneae.

A. Mit doppelter Blüthenhülle.

Subclassis I. Fruchtknoten oberständig; die mehrblätterige Blumenkrone und die Staubblätter auf dem eins sachen Blüthenboden befestigt; der Kelch verwachsens blätterig, selten fehlend: Plantae thalamislorae (Tiliaceae etc.).

Subclassis II. Der Kelch sowie die mehrblätterige oder verwachsene Blumenkrone und die Staubblätter am Rande einer unterständigen, umständigen, oder oberständigen Scheibe befestigt: Plantae calyciflorae (Papilionaceae, Pomaceae etc.).

Subclassis III. Kelch und Blumenkrone verwachsenblätterig und unterständig, die Staubfäden mit der Blumenkrone verwachsen, und der Fruchtknoten oberständig: Plantae corollistorae (Oleaceae etc.).

B. Mit einfacher Blüthenhülle.
Subclassis IV. Blüthenhülle einfach: Plantae monochlamydeae
(Urticeae, Cupuliferae etc.)

Classe II. Ginsamensappige Gewächse, Plantae endogenae s. Monokotyledoneae. A. Phanerogamae (bie eigentlichen Monokotyledoneu).

B. Kryptogamae (Gefäßtrnytogamen).

- II. Zellenpflanzen oder samenlappenlose Gewächse, Plantae collulares s. akotyledoneae.
  - A. Beblätterte, Phyllosae (Muscineae). B. Blattlose, Aphyllae (Thallophyta).

Sehr rasch schreitet nunmehr die Ausbildung der Spstematik voran. Nach de Candolle waren es in Deutschland vornehmlich Bartling und Endlicher, in Frankreich Brogniard, in England Lindley, welche ein zu allgemeinerer Geltung gelangtes Pflanzenspstem aufstellten.

Stephan Endlicher's (1805—1849) Pflanzenspstem gründet sich in erster Linie auf die vorhandene oder noch sehlende Stammbildung, weiterhin auf die nicht richtige Vorstellung des Längen= und Dickenwachsthums, welche zur Untersscheidung von nur an der Spitze, nur am Umfange und bezw. an der Spitze und am Umfange fortwachsen, der Pflanzen führte. Auch die Charakteristik der Lagerpflanzen in Protophyta und Hysterophyta ist unhaltbar, doch ist das End=

licher'sche System 1) ausgezeichnet durch die vollständige Charakteristik der Familien (Ordnungen). Es umfaßt 6896 Gattungen (6838 arrangirte, 58 dubia; außerdem 58 damals noch nicht näher beschriebene), welche in 279 Ordnungen und 62 Classen vertheilt sind, und läßt ein Emporstreben von den einfachsten vegetativen Gebilden zu den höchst organisirten Formen erkennen.

#### Soluffel zum natürlichen Syfteme Endlicher's.

Regio I. Lagerpflanzen, Thallophyta.

Sectio 1. Ursprüngliche Pflanzen, Protophyta. Pflanzen, die unabhängig von anderen Organismen entstehen, und alle ihre Nahrungsstoffe aus den umgebenden Medien aufnehmen. Algae und Lichenes.

Sectio 2. Secundare Pflanzen, Hysterophyta.

Pflanzen, die ihre Nahrung ganz oder theilweise von anderen, todten oder lebenden, Organismen entnehmen. Fungi.

Regio II. Arenpflanzen, Kormophyta.

Sectio 3. Endsprosser, Akrobrya.

Cohors 1. Gefäßlose Endsprosser, Akrobrya anophyta (Hepaticae. Musci).

Cohors 2. Mit Gefäßen versehene ursprüngliche Endsprosser, Akro-

brya protophyta (Filices, Lykopodiaceae etc.). Cohors 3. Mit Gefäßen versehene secundare Endsprosser, Akrobrya hysterophyta (Rhizantheae).

Sectio 4. Umsprosser, Amphibrya. Alle Monokotyledonen. Sectio 5. Endumsprosser, Akramphibrya. Alle Dikotyledonen.

Cohors 1. Nactsamige Pflanzen, Gymnospermae (Coniferae etc.). Cohors 2. Pflanzen mit einer einfachen ober gar keiner Blüthenhülle, Apetalae (Thymeleae, Cupuliferae etc.).

Cohors 3. Pflanzen mit verwachsenblätteriger Blumenkrone, Gamo-

petalae (Caprifoliaceae, Borragineae etc.) Pflanzen mit vielblättriger Blumentrone, Dialypetalae (Rosaceae, Papilionaceae etc.).

Die bisher aufgeführten und zahlreiche andere Pflanzenspsteme entstanden unter dem "Dogma" von der Constanz der Arten. Wesentlich neue Gesichtspunkte wurden seitdem eröffnet durch die epochemachenden inductiven Forschungen auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte der Arpptogamen, der Embryobildung der Phanerogamen, der "phylogenetischen" (historischen) Entwicklung der Arten. Eine künftige Zusammenfassung der Ergebnisse dieser neuen, von Verbesserungen des Mikrostops getragenen Studienrichtungen stellt auch weitere Fortschritte der Spstematik bes Gewächsreichs in sichere Aussicht.

<sup>1)</sup> Enchiridion botanicum exhibens Classes et Ordines plantarum. Wien 1841.

# Specielle Botanik.

# A. Kryptogamae, Sporen bildende Pflanzen.

## 1. Section: Thallophyta, agenlose Pflanzen.

## Classe 1. Algae, Algen.

Wassergewächse, meist lebhaft grüne oder gefärbte, rosen=, purpurroth, bräun= lich 2c. und von der mannichfaltigsten Gestalt, von den Pilzen wesentlich durch die Bildung von Chlorophyll und darauf basirende Assimilation unterschieden. Wenige Algen schmarozen. Die niedrigsten, oft nur aus einer Zelle bestehenden Algen (Phykochromaceen) entbehren der Geschlechts=Organe; sie vermehren sich nur durch Theilung. In den höheren Gattungen tritt sexuelle Fortpflanzung auf, bald durch Conjugation der Zellinhalte zweier Individuen (Conjugaten) oder zweier Schwärmzellen (Zoosporeen und Botrydiaceen), bald durch Befruchtung weib= licher Zellen, welche entweder bereits frei geworden (Melanophoreen) oder in ihrem Entstehungsorte (dem Dogonium) noch eingeschlossen sind (Bolvocineen, Debogonieen, Coleochaetaceen, Florideen, Characeen, Siphoneen).

Zu den Phykochromaceen gehört Protococcus nivalis, der "rothe Schnee", welcher, aus rothen kugligen Zellen bestehend, auf ben Schneefeldern und Gletschern der Alpen oft weite Streden schön roth färbt. Nostoc commune (Tremella Nostoc L.) bildet amorphe, faltig wellige, olivenfarbige ober grüne Gallertmassen, welche sich nach Gewitterregen häufig auf seuchter Erde, Triften, in Gärten 2c. vorfinden, früher für Sternschnuppen und heilkräftig ge= halten wurden und im trockenen Zustande schwärzlich erscheinen.

Die Gattung Spirogyra ist eine fabenförmige Conjugate mit schrauben= förmig gestalteten Chlorophyllbändern. Die Diatomaceen sind einzellige Algen mit gelblichem oder braunem Farbstoff (Diatomin) und Kieselpanzer, dessen zier=

liche Streisungen häusig als "Testobjecte" für die Penetrationskraft der Mikrostope dienen. Die Conferven oder "Wassersäden" gehören in die Algenordnung der Zoosporeen. Es sind einsache oder ästige, gegliederte Fadenalgen, in deren Zellen einzelne oder auch zahlreiche Schwärmzellen gebildet werden. C. rivularis bildet in Bächen und Flüssen große, schön grünende, fluthende Kasen. C. floccosa fluthet in Gräben und Bächen in der Form grüner, flockiger, mehrere Centimeter langer Büschel. C. tenerrima überzieht als schleimige, schmutzig grüne Masse Bassins, Brunnenkässen und ähnliche Locale. Ulva Lactuca, der Seekohl, im adriatischen Meere und der Ostsee, bildet blattartige, flache grüne Massen, welche als Salat und Gemüse gegessen werden. Chroolopus iolithes (Veilchenstein) überzieht mit orangerother Färbung und veilchenartigem Dust die Felsen, besonders Granit, in höheren Gebirgslagen und Breitengraden.

Bu den Melanophoreen gehören die Fucaceen. Fucus vosiculosus, der Blasentang, mit kapselartigen Fruchtbehältern am Sipsel der lederartigen, gabelspaltigen, braunen Thallusäste, welche längs der Mittelrippe paarweise einsgewachsene Lustblasen tragen, wodurch die Pflanze schwimmend erhalten wird. Sie sindet sich, mit F. sorratus, an den Küsten der Nords und Ostsee und liesert vornehmlich Kelp und Jod. Laminaria saccharina, der Zuckertang, und L. osculenta, der Gemüsetang, in der Nords und Ostsee, sind esbar; aus ersterer wird in Norwegen auch Zucker bereitet. Sargassum vulgare, der Beerentang, sindet sich im Atlantischen Ocean in solchen Mengen, daß ost meilenlange schwimmende Inseln von demselben gebildet werden.

Die Characeen oder Armleuchtergewächse sind Algen, welche in ruhigen, kalkreichen Gewässern leben und, gleich den Florideen, Blätter bilden. Bei aller Einfachheit ihrer inneren Organisation ahmen sie äußerlich die Gestalt höherer Pflanzen nach; in ihren Zellwänden ist meist so viel Kalk abgelagert, daß die Pflanzen hart und spröde erscheinen.

## Classe 2. Fungi, Pilze.

Die Pilze oder Schwämme sind Thallophyten von höchst mannichsaltiger Gestalt und oft sehr schönen Farben, entbehren jedoch des Chlorophylls und der Stärke, des Trägers der Kohlensäure=Assimilation. Grüne Pilze, an sich selten, verdanken ihre Farbe anderen Pigmenten. Daher sind die Pilze darauf angewiesen, den Kohlenstoff zum Ausbau ihres Körpers entweder von lebenden thierischen oder pslanzlichen Organismen (Schmaroper) oder von deren Zersezungsproducten (Saprophyten) zu beziehen, bedürsen aber zu ihrem vollkommenen Gedeihen der Feuchtigkeit, Wärme und eines entsprechenden Bodens, nicht des Lichtes. Der eigentliche Vegetationskörper der Pilze — von den einzelligen Spaltpilzen abge=

<sup>1)</sup> Auf manchen Lanbstraßen Norwegen's geht man nach einem sanften Regen stundenlang im Duft des Beilchensteins, welcher die zur Einhegung verwendeten erratischen Granitblocke mit tiefrothen Rasen überzieht.

sehen — stellt ein meist flodiges, sehr vergängliches Gebilde (Mycelium s. Stroma) aus Fäden (Hyphen) dar, und diejenigen Organismen, welche vulgär Schwämme genannt und häusig für die ganze Pflanze gehalten werden, sind nur deren Fort= pflanzungskörper. Diese bestehen aus einem weit sesteren und dauerhafteren Gewebe. Viele Schwämme liesern eine nahrhafte Speise, andere sind gistig; wieder andere werden zu Zunder verarbeitet oder medicinisch verwendet. Für den Forstmann sind die Pilze besonders deshalb beachtenswerth, weil mit dem Fortsichritt der Mykologie mehr und mehr die Thatsache sich herausstellt, daß das im Innern der Gewächse wuchernde, ost auch unfruchtbare Mycelium derselben die Zersezung der Gewebe und damit Krantheit und Tod der Gewächse zur Folge hat. Der starken Verbreitung mancher Pilzarten wird durch die jedem Windhauch solsgende Kleinheit und durch die verschwenderische Production ihrer Fortpflanzungssergane (Sporen) Vorschub geleistet.

Wir ordnen die Pilze, nach A. de Bary'), in folgende 4 Ordnungen und 13 Familien:

#### I. Ordnung: Phykomycotes, Fadenpilze.

Mycelium ohne Querwände, eine oft reich verzweigte Zelle bildend.

Familie 1. Saprolegniese (Algenpilze), mit einem schlauchförmigen Myscelium, geschlechtlicher Fortpflanzung (Posporen und Funtheridien) und Bildung von Schwärmsporen. Auf im Wasser befindlichen Insectenleichen und Pflanzentheilen 2c. wuchernd (Achlya, Pythyum, Saprolegnia).

Fam. 2. Peronosporese. Schmaroger auf lebenden Pflanzen. Ihr Myscelium besteht aus einer reich verzweigten Zelle (Querwände sehlen). Es durchswuchert die Intercellularräume der Nährpflanze, ernährt sich durch Haustorien, welche in das Zellinnere eindringen, und zerstört die sich schwarz färbenden Geswebe. Auf an die Lust entsendeten Aesten entstehen Sporangien (gewöhnlich Conidien oder Sporen genannt), welche Schwärmsporen, die Ueberträger des Pilzes auf gesunde Pflanzen erzeugen, oder selbst zum Mycelium heranwachsen. Die geschlechtliche Fortpflanzung (mittelst Dogonien und Antheridien) ersolgt durch die Bestruchtung der Eizelle (Dospore) im Dogonium im Innern der bestallenen Pflanze. Die durch Verwesung der Nährpslanze frei werdende Dospore keimt im nächsten Frühjahr entweder direct oder durch Vildung von Schwärmsporen.

Peronospora (Phytophthora) infestans erzeugt die Zellenfäule ("Trocken=" oder "Naßfäule", je nach der Witterung) der Kartoffelpflanze. Phytophthora Fagi schmarost in tödtlicher Weise auf den Keimpslanzen der Buche. Cystopus erzeugt unter der Oberhaut der Nährpslanze zahlreiche Spo=rangienträger mit Ketten von Sporangien, welche hervorbrechend eine weißliche Masse darstellen. C. candidus (Fig. 313) auf verschiedenen Coniseren.

<sup>1)</sup> A. de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myromyceten. Leipzig 1866.

Kam. 3. Zygomyoeton oder Schimmelpilze, unter denen die Gattung Mucor von hervorragender Wichtigkeit ist, bewohnen Fruchtsäfte und in Fäulnis begriffene Stosse: Brod, Holz, Leim, Kleister, Wist z. Ihr Mycelium besteht aus einer schlauchsörmig verzweigten Zelle, welche fruchttragende Aeste mit einem schwarzen oder braunen, kugligen Sporangium erzeugt. Das Sporangium enthält zahlreiche Conidien. Eine geschlechtliche Fortpslanzung vermittelt unter Umsständen die "Zygospore". Diese entsteht, indem zwei gegen einander wachsende Wyceliumzweige sich an ihren kuglig anschwellenden Enden berührend durch eine Duerwand je eine Zelle abscheiden und diese beiden Endzellen zu einer dickwansdigen Zelle verschmelzen. Die Zygospore keimt nach einer Auhepause, ohne Wyseelium zu bilden, direct zu einem Sporangienträger aus. Mucor Mucodo L., mit 2—10 cm langem Fruchtträger, kurzstachligen, schwärzlichen Sporangien und warzigen, schwarzen Zygosporen, und M. racomosus Fres. mit kurzem Fruchtträger und gelblichen oder bräunlichen Sporangien schmarosen aus verschiedenen faulens den Substanzen, erstere besonders häusig auf Brod.

#### II. Ordnung: Hypodermii.

Die Sporen bilden sich stets durch Abschnürung an der Spitze stielartiger Zellen. Das Mycelium besteht aus mehrzelligen Hyphen.

Fam. 1. Die Uredinsen Tul. ober Roftpilze, eine verbreitete Familie von Schmarogern, erzeugen im Generationswechsel mehrere Formen von Sporen: Sommersporen (Stylosporen oder Uredosporen) und Wintersporen (Teleuto= sporen) unter der Oberhaut der befallenen Organe (vgl. S. 295). Aus den Winter= sporen erwächst ein Promycelium mit Sporidien, welche Aecidium mit Spermo= gonien erzeugen (Fig. 317; 318; 319). Diese Familie enthält manche forstlich wichtigen Schmaroger von heteröcischer Entwicklungsweise. Puccinia graminis Pers. erzeugt Sommer= und Wintersporen an Getreide und wildwachsenden Gräsern, die Aecidien= form und Spermogonien an Berberis vulgaris. Pucc. straminis schmarost in ber Uredoform an Getreidearten, in der Aecidienform an verschiedenen Asperifolien (Anchusa, Pulmonaria, Echium, Symphytum). P. coronata als Uredo besonders an Hafer, Gerste und Gräsern, als Aecidium an Rhamnus frangula und cathartica. Von P. Pruni Dec. an den Blättern von Prunus domestica und spinosa ist die Aecidienform zur Zeit noch unbekannt, ebenso von Phragmidium asperum Wallr. an Rubus fruticosus, von Phr. incrassatum Lk. an verschiedenen Rosen= und Rubus-Arten und von P. intermedium Ung. an Rubus idaeus. Die forstlich wichtigsten Arten der Uredineen sind S. 295 ff. genannt.

Fam. 2. Die Ustilagineen Tul. oder Brandpilze schmaroßen im Innern phanerogamischer Pflanzen. Ihre dunkel gefärbten Sporen bilden eine braune oder schwarze Staubmasse in den von dem Mycelium zerstörten Pflanzentheilen (Getreidekörnern 2c.). Ustilago carbo Tul., der Flug= oder Außbrand des Hafers, Weizens 2c. U. socalis Rbnh. an den Fruchtknoten des Roggens, U. Maydis erzeugt an Maiskolben Auswüchse bis zur Größe eines Kinderkopss u. a.

Diese Beulen sind äußerlich von einer weißlichen Haut überzogen und enthalten eine schwammige braune, weißlich gesteckte Masse, welche sich später in einen braunen Staub auslöst. Urocystis occulta bildet ein schwarzes Pulver an Halmen und Blättern der jungen Getreideähren, Tilletia Caries Tul., der Stinkbrand des Weizens, ein schwarzbraunes Pulver in den Karhopsen des Weizen und anderer Triticum-Arten. Die dem Saatsorn anhastenden Sporen werden durch Einbeizen der Körner mit Kupfervitriollösung vor der Aussaat getödtet.

#### III. Ordnung: Basidiomycetes.

Pilze mit nur ungeschlechtlicher Fortpflanzung durch Sporen, welche in großen Fruchtlagern an gewissen Zellen, "Basidien", abgeschnürt werden.

Fam. 1. Tremellini, Gallertpilze. Mit gallertartigem Fruchtkörper, auf dessen Oberfläche sich, als weißlicher Staub, die Sporen an Basidien abscheiden. Tremella mesenterica, Exidia auricula Judae, der Hollunder= schwamm, das Judasohr, gesellig an alten Hollunderstämmen, ist häutig, schwärz= lich braun, ohrsörmig hin= und hergebogen, ofsicinell.

Fam. 2. **Hymenomycetes, Hautpilze**. Auch hier trägt der verschieden gestaltige, oft hutförmige Fruchtkörper das "Hymenium" an seiner Obersläche, oft nur an gewissen Partien der Unterseite: Lamellen, Stacheln, Röhren 2c.

Bei den Agariceen ist der Fruchtförper hutsörmig (S. 293), die Sporen werden an lamellenartigen Vorsprüngen abgesondert. 1) Die Gattung Agaricus, der Blätterschwamm, liefert verschiedene egbare Arten. A. campestris, der Champignon, mit fleischigem, trodenem, gewölbtem Hute, welcher seidenartig ober feinschuppig, weiß oder gelblich (seltener röthlich oder bräunlich) ist. Die Lamellen sind dicht gestellt, blaß rosenroth, später röthlichbraun, endlich schwärzlich; der Stiel dicht und weiß; das Fleisch derb und weiß. Der Champignon findet sich im Sommer und Herbst auf trodenen Grasplätzen, Weiden, grasigen Waldrändern und wird neuerdings in besonderen Anlagen künstlich cultivirt. A. deliciosus, der Reitger oder egbare Hirschling, mit pomeranzengelbem, kahlrandigem Hute, welcher mit abwechselnden helleren und dunkleren Kreisen gezeichnet ist. La= mellen pomeranzengelb; der Stiel heller und meist hohl; enthält einen gelben Milchsaft. Im Sommer und Herbst besonders in trocknen Waldungen, lichten Nadelwäldern, einzeln und gesellig. A. caesareus, der Kaiserling oder Herrenpilz, mit pomeranzen= oder dunkelgoldgelbem Hute, blaggelbem Stiel und Lamellen. Im Sommer und Herbst in Fichtenwäldern, auf Triften und Haiden, besonders tes südlichen Deutschlands. A. prunulus, der Maischwamm. Hut derbe, etwas flach und weiß; Lamellen weiß, später rosenroth. Im Frühjahr in lichten Nadelwäldern, auf Waldwiesen, auf begrastem und bemoostem Sandboden. A. mutabilis (A. caudicinus), der Stockschwamm. Der Hut etwas fleischig,

<sup>1)</sup> Man sammelt die Sporen leicht, indem man den fruchtreifen Hut mit der Unterseite nach unten auf Papier legt und trocknen läßt.

kahl, zimmt= oder rostroth, die Lamellen blaß rostgelb; der Stiel braun, nach oben blasser. Weist haufenweise auf moderndem Holze, besonders an alten Erlen= und Buchenstämmen vom Frühling bis Herbst. Giftig1) sind dagegen Agaricus (Amanita) muscarius, der berüchtigte Fliegenschwamm, mit rein weißen Lamellen, deutlich beringtem, weißen Stiele, der Hut hochroth ins gelb=rothe, in der Jugend gewölbt, von den Ueberresten der allgemeinen Hülle (Volum universale) mit weißen Warzen besetzt, später ziemlich flach, nach häusigem Regen oft kahl und glatt. Selten kommt der Fliegenpilz auch mennig= oder pomeranzenroth, gelb, lederbraun oder weißlich vor. Den jungen, von der allgemeinen Hülle noch ganz umschlossenen Schwamm kann man von ähnlichen, egbaren Blätterschwämmen leicht dadurch unterscheiden, daß sich unter der durchschnittenen weißen Oberhaut schon die in's Rothe ziehende Farbe des Hutes erkennen läßt. Häufig in Wäldern vom Spät= sommer bis Herbst. A. pantherinus, der Pantherschwamm, ist dem vorigen ähnlich, aber ber Stiel weniger knollig, fast gleich dick, der Hut bräunlich, mehr oder weniger in's Grünliche oder Bläuliche spielend. In feuchten Gebirgs= wäldern nach anhaltendem Regen. A. ometicus (A. integer), der Brechtäub= ling ober Speiteufel. Der Stiel nackt, der Hut derb, fleischig, am Rande später gefurcht, oben roth in verschiedenen Abstufungen, zuweilen auch bräunlich oder grün, die Lamellen breit, elliptisch und rein weiß; schmeckt brennend scharf. In Wäldern, besonders Nadelwäldern, einer der häufigsten Blätterschwämme; erscheint hauptsächlich im Herbste. A. nocator (Lactarius torminosus), der Gift= reitger. Sehr giftig. Hutfarbe und Stiel variirend; der Hutrand eingebogen, zottig, filzig oder gefranzt. Sein Geruch ist übel, er enthält eine brennend scharfe weißliche, selten in's röthliche oder gelbliche spielende Milch.

Als ein gefährlicher Hautpilz ist neuerdings Agaricus (Armillaria) mollous, der Hallimasch (Fig. 314), erkannt worden. Das schwarzbraune, seste Stränge bildende Mycelium, früher als Gattung Rhizomorpha bezeichnet, schma-rott in der Rinde lebender Bäume und tödtet namentlich häusig junge Kiesern und Fichten, auch Laubbäume (Prunus)<sup>2</sup>), indem er das "Harzstiden", Harzüberssülle, Burzelsäule oder den "Erdsreds" der Nadelbäume erzeugt. Die Berbreitung der Insection von Baum zu Baum wird vermittelt durch Myceläste (Rhizomorphen), welche im Boden sich ausbreitend weiter wachsen und benachbarte Bäumchen ergreisen. Clavaria, der Korallen= oder Keulenschwamm, ästige, vielgestal= tige glatte, z. Th. eßbare Schwämme. Cl. crispa, der Ziegenbart. Aus einem kurzen dicken, sleischigen Strunke erheben sich unzählige glatte Aeste, welche einen Busch von etwas krausen, blaßgelben, sleischigen, zerbrechlichen Blättern darstellen; sindet sich im September und October in lichten, trockenen Tannenwäldern, nicht häusig. Berbreiteter sind: Cl. flava, das Hirschörnchen, mit runden, auf-

<sup>1)</sup> Die Zahl ber giftigen Schwammarten ist ziemlich groß; oft sehen dieselben den esbaren sehr ähnlich. Im Allgemeinen verdächtig sind alle schwarzen, schwarzblauen, violetten, rothen und grünen Schwämme, sowie die beim Zerbrechen ihre innere Farbe schnell ändern, widrig riechen und scharfschmecken. Die giftige Wirkung ist meist sehr bedeutend, oft tödtlich.
2) R. Hartig: Wichtige Krankheiten der Waldbaume. Berlin 1874.

rechten, sast gleichhohen, gelben Aesten, und Cl. Botrytis, Bärentaten, mit einem dicken sleischigen Strunke und kurzen, runden, an der Spitze rothen Aesten. Cantharellus cibarius, der Eierschwamm, Rehling oder Pfifferling, ist ganz dottergelb, kahl und settig anzusühlen; der Hut ist trichtersörmig aufgerichtet, mit merklichen Falten, die eine Strecke an dem nach unten dünner werdenden Stiele sortlausen. Er sindet sich häusig vom Sommer bis in den Herbst in Laube und Nadelholzwäldern.

Die Polyporeen tragen ihre Sporen an der Innenfläche von Röhren, welche mit dem gestielten oder ungestielten, oft seitlich angewachsenen, hufförmigen Hute fest verwachsen sind. Polyporus fomentarius, echter Zunderpilz, ist korkig, oben asch= oder rußgrau, innen weich, gelbbräunlich; an alten Buchen und anderen Laubholzstämmen namentlich häufig in Böhmen und Ungarn. Wird zu Feuerschwamm verarbeitet. Dem gleichen Zwecke dient der unechte Feuerschwamm, P. igniarius. Dieser ist ungestielt, hart und dick, bräunlich roth oder gräulich schwarz, innen zimmtbraun; an verschiedenen Laubbäumen, besonders an Weiden. Pol. officinalis, der Lärchenpilz (Fungus Laricis), bildet dide, faust= bis topfgroße Klumpen an alten Lärchenstämmen; ist von bitterem Geschmack und officinell. Die Polyporus-Arten sind nicht selten den Bäumen nachtheilig, indem ihr My= celium die Zersetzung des Holzes beschleunigt. Trametes radiciperda, der Burzelschwamm, ist ein Schmaroger in den unteren Partien des Stammes und in der Wurzel von Fichten, Tannen und Kiefern, welcher den Tod herbeiführt. — Trametes Pini, der Astschwamm, durchwuchert mit seinem Mycelium das Kern= holz von Riefern und erzeugt die Rothfäule, die "Ring=" oder "Kernschäle" der Kiefer. Bolotus odulis, der eßbare Steinpilz, mit dicem, kissenartigem, glattem Hute von verschiedener Farbe, weißen, später blaßgelben Röhrchen, welche sich leicht vom Hute abtrennen lassen, und didem, am Grunde aufgetriebenem Strunke; liefert ein schönes, derbes und weißliches Fleisch. In Laub= und Nadel= hölzern vom Sommer bis in den Spätherbst. Auch der Kapuzinerpilz, Boletus scaber, ist egbar. Der Weidenschwamm, B. suaveolens, an alten Weiden= stämmen, findet medicinische Verwendung; er ist korkartig, seinfilzig und ganz weiß, riecht frisch nach Anis. Giftig ist dagegen B. luridus, der Hexenpilz, mit rothem netadrigem Stiele, gelben Röhrchen mit rother oder orangefarbener Mün= dung und gelbem Fleische, welches, wie die Röhrchen, auf Verletzungen schnell blau anläuft. Der Durchmeffer des Hutes, welcher schmutzig braun, etwas grünlich, später rußbraun und etwas schmierig ist, variirt von 5—25 cm. B. erythropus Pors., und namentlich B. Satanas Lonz, Barietäten des vorigen, sind gleichfalls giftig. Der Hut des letztgenannten ist blaßgelblich mit grünlichem oder bräun= lichem Anfluge, der Stiel sehr dick, unten bauchig angeschwollen, dunkelroth und roth, später weiß getigert. — Daedalea, der Wirrschwamm, mit zähem for= kigen und sitzendem Hute, der unten mit derben, zähen Lamellen besetzt ist, welche sich vielfach biegen, labyrinthisch unter einander verwachsen und längliche, ver= worrene Grübchen ober Zellen bilden. D. quercina, der Eichenwirrschwamm, ist blaß holzfarbig, kahl, runzelig, meist mit helleren undeutlichen Gürteln;

alten Laubholzstämmen, zumal an Eichen. — Morulius lacrymans, der Hausschwamm, Thränenschwamm, ist stiellos, ausgebreitet, leder-gallertartig, gelbröthlich, netartig runzelig = faltig, mit weißem schimmelartig = filzigem, immer
tröpfelndem Rande und zimmtbraunen Sporenbehältern. Sein Mycelium, welches
früher als ein eigener Fadenpilz (Himantia domostica, Lappenpilz) ausgesührt
wurde, bildet triechende Lappen aus sehr ästigen, strahligen und ungegliederten
Fäden und sindet sich in Häusern zwischen moderigem Holzwerse. Der Hausschwamm besiedelt auch abgestorbene Baumstämme, Balten, Bretter und Mauern
der Häuser, wo er außerordentlich weit um sich greift und ost furchtbaren Schaden
anrichtet. Aehnlich ist M. vastator, welcher besonders das Nadelholz in Gebäuden zerstört und sich durch goldgelbe Farbe, trockenen, zottigen Rand, geringere
Größe, transere Falten und weiße Sporenbehälter unterscheidet.

Die Thelephoreen haben einen hutsörmigen Fruchtsörper, dessen glatte Unterssläche das Hymenium trägt und slach auf dem Substrat ausgebreitet ist. Thelephorus fuscus, terrestris, laciniatus u. a. Arten sind nicht eigentlich Schma=rozer, erdrücken und ersticken aber junge Pslänzchen von Nadelhölzern durch Ueber=lagerung in recht beschwerlichem Maße, während Thelephora Pordix R. Htg. an alten Sichen die als "Rebhuhn" besannte Kransheit erzeugt. — Exobasidium Vaccinii schmarozt in der Gestalt der besannten weißlichen Krusten auf den Blättern der Preißelbeere. Corticium tritt in Krustensorm auf Baum=rinden auf. — Steroum. Polyporus-ähnliche Hutpilze mit glatter Hymenial=släche. Ihr Mycelium wuchert im Holze alter Sichen, bildet dunkelbraune Jahr=ringzonen, welche später gelb und weiß werden, und beschleunigt den Berwesungs=proces des Holzes.

Fam. 3. Gastromycetes, Bauchpilze. Leben saprophytisch auf Humus. Der Fruchtförper schließt das Hymenium ein, indem eine starke, oft doppelte Peridie einen großen gekammerten Sporenträger (Globa) umschließt. Die Zwischen= wände der Kammer heißen Trama. Später ist die Globa oft nur von einem Haar= geflecht (Capillitium [S. 293]) burchsett. Oft wird der Sporenträger zur Reife= zeit bloßgelegt, indem entweder die äußere Peridie abschuppt, die innere an der Spitze aufspringt und die Sporen verstäubt (Lykoperdon), oder die äußere Peridie sich ganz sternförmig ausbreitet, die innere sich an der Spitze mit einem Loche öffnet (Geaster [Fig. 315]). Lykoperdon (Skleroderma) cervinum, ber Hirschpilz oder Hirschbuff, ist stiellos, von der Größe einer Hasel= oder Wall= nuß, außen bräunlich und rauh, im Alter fast holzig, innen zart, weißlich, bald aber schwarz und stäubend. Er ist in Nadelwäldern, besonders auf Bergen, unter der Erde nicht selten, und wird von Hirschen und Wildschweinen ausgescharrt und gefressen. L. Bovista, der große Boviststäubling, kuglig, nach unten kaum verdünnt, mit einem undeutlichen Stiele, sehr groß, 30—90 cm im Durchmesser; außen weiß=gelblich, glatt ober flockig und etwas furchig, innen gelb=grün, anfangs

<sup>1)</sup> R. Hartig: Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbaume und der Eiche. Berlin 1878.

breiig, endlich staubig. Findet sich auf Tristen, Haiden, trodenen Grasplätzen vom Frühlinge bis in den Herbst besonders in Süddeutschland, und wird in Italien häusig gegessen. L. nigroscons, der Eierbovist oder das Hasenei; kugel= oder eirund, stiellos, ansangs weiß, endlich bräunlich=schwarz, glatt und glänzend, 2,5—5 cm im Durchmesser. Häusig auf Wiesen, besonders trodnen Bergwiesen und in lichten Laubhölzern. L. plumboum, der graue Lugel= bovist, ist kugelrund, im Alter bleigrau und matt, von der Größe einer Flinten=kugel. Häusig mit dem vorigen. Phallus impudicus, die Gistmorchel, mit dreischichtiger Peridie, verpestet Gebüsche, indem ihre Innenmasse nach dem Auf= platzen der Peridie auf einem sich verlängernden Stiele emporgehoben wird und zu einem leichenartig riechenden braungrünen Schleime zersließt. — Die Hymonogastroao sind unterirdische, trüsselartige Pilze.

#### IV. Ordning: Askomycetes.

Die Sporen bilden sich theils in den schlauchförmigen Enden von Hyphen (Askus), welche wahrscheinlich stets in Folge eines Geschlechtsacts entstehen, theils ungeschlechtlich (als Conidien), auf bestimmten Aesten des (gegliederten) Myceliums, theils in besonderen Behältern (Pikniden). Der Besruchtung dient als weibliches Organ ein größerer Mycelzweig (Askogon), als männliches ein kleinerer (Pollinodium), welcher sich jenem anlegt.

Fam. 1. Die Gymnoasci mit nackten Asken, leben theils parasitisch, theils saprophytisch. Der Parasit Exoascus Pruni erzeugt die "Taschen" oder "Narren" der Pflaumen. Das Mycelium wuchert im Fruchtknoten; die Sporen entstehen dicht unter der Cuticula und bilden einen weißen Reis. Andere parasitische Exoascus=Arten wohnen auf Erlen=, Birken=, Pfirsichblättern 2c.

Fam. 2. Die Erisypheae oder Mehlthaupilze. Leben theils parasitisch auf Pssanzen, theils saprophytisch. Erysiphe, der Mehlthau, lebt auf der Oberssläche vieler Pssanzenarten, und sendet nur Haustorien in die Epidermiszellen. Oid ium Tuckeri, der Pilz der Weintraubenkrankheit, ist die Conidiensorm einer Erysiphe, deren Fruchtkörper noch unbekannt ist, auf Blättern und jungen Beeren des Weinstocks, welche letztere vertrocknen und ausplatzen. Als Gegenmittel ist das Bestreuen mit gepulvertem Schwesel wirksam. Eurotium Aspergillus und Penicillium (glaucum, crustaceum) sind sehr gemeine Schimmelpilze auf Fruchtssäften u. a. Substraten.

Fam. 3. Die Tuberaceae ober Trüffelpilze verbreiten ihr Mycelium und bilden ihre knolligen Fruchtkörper unter der Erde. Das Hymenium, welches die Oberfläche labyrinthischer Sänge auskleidet, trägt Schläuche, in welchen sich die Sporen ausbilden Seschlechtsorgane unbekannt. Tuber cibarium Bull., die eßbare Speisetrüffel, deren werthvollste Unterformen T. melapospermum Vill., die Französische Trüffel, mit braunschwarzen, und T. brumale, die Wintertrüffel, mit aschgrauen Sporen sind. Elaphomyces granulatus, die warzige Hirschtrüffel, "Hirschbrunst", erzeugt wallnußgroße Fruchtkörper.

Ihr Mycelium inducirt am Begetationspunkt der Kiefernwurzeln abnorme viel= gablige Berzweigungen, welche den Fruchtkörper des Pilzes umfassen (Reeß).

Fam. 4. Die Pyrenomycetes, Kernpilze. Die Aski sind von einem flaschenförmigen, nach oben sich öffnenden Behälter (Perithecium) eingeschlossen. Das aus den Asken hier gebildete Lager (Hymonium) ist untermischt mit sterilen Fäden (Paraphysen). Die Perithecien stehen entweder einzeln ober gesellig, häufig etwas eingesenkt auf einem besonderen Fruchtträger, welcher Stroma genannt wird. In jedem Askus sind in der Regel 8 Sporen enthalten. Pleospora herbarum und Fumago erzeugen den schwarzen "Rußthau" auf Blättern. Die Gattung Sphaeria und ihre Berwandten bilden auf abgestorbenen Blättern und Stengeln kleine schwarze Punkte. Noctria cinnabarina, mit zinnober= rothen Perithecien, bewohnt dürre Zweige verschiedener Laubhölzer. N. ditissima Tul. erzeugt den "Bilzkrebs" der Laubhölzer. 1) N. cucurbitula Fr., der Fichten= rinbenpilz, mit orangerothen oder rothen rasenförmigen Perithecien, kommt auch an Rinde und Aesten von Laubhölzern vor. Clavicops purpurea, der Mutter= kornpilz (Socale cornutum). Fast sämmtliche Grasarten werden von diesem Schmaroper befallen. Das Mycelium (Sphacolia sogotum) überzieht den Frucht= knoten, besonders häufig beim Roggen, und die von demselben erzeugten Conidien sind eingebettet in eine süßliche Schleimmasse, mit welcher sie von Insecten auf andere Grasblüthen übertragen werden können. Allmählig füllt das Mycelium das ganze Gewebe des Fruchtknotens aus und bildet den großen, schwarzvioletten Körper des Mutterkorns, ein Dauermycelium, Sklerotium clavus, aus, welches früher als besondere Pilzgattung aufgeführt wurde. Nach der Winterruhe im Boden keimt das Sklerotium, und es entsteht der fleischige Kernpilz Clavicops purpurea, der aus einem diden Stiele und einem kugeligen, höckrigen, rothen Köpschen besteht, in dessen Oberfläche die rundlichen Sporenbehälter (Perithecien) ein= gesenkt sind. Die schlauchförmigen Sporen der Perethicien keimen, frei geworden, und bilden einen Vorkeim mit Conidien, welche letzteren in Grasblüthen wieder das Mycelium der Sphacelia segetum erzeugen. Die Gattung Cordycops lebt auf Insecten: Botrytis Bassiana, die Conidienform einer Cordyceps-Art, erzeugt den höchst verheerenden Muscardine=Pilz der Seidenraupen.

Fam. 5. Die Discomycotes, Scheibenpilze, tragen ihr Hymenium auf einem später offenen, scheiben= oder becherförmigen Träger (Apothocium). Hierher gehören 1) die Schorspilze, Phacidiacoon, von denen Rhytisma Acorinum Noos. auf Ahornblättern unsörmliche runzlige, ansangs braune, später sast schwarze Flede erzeugt, wie Rhytisma salicinum Fr. im Herbst auf Weidenblättern, besonders von Salix caprea, 3—5 mm breite schwarzglänzende Fruchtsörper mit gelblich weißer Scheibe bildet. Forstlich wichtige Schmaroper dieser Abtheilung sind Arten der Gattung Hystorium, welche auf den Nadeln der Kiefer (H. pinastri), der Edeltanne (H. norvisoquium) und der Fichte (H. makrosporum) leben, das Rothwerden und den Tod berselben verursachen und meist

<sup>1)</sup> R. Hartig, Untersuchungen aus bem forstbotan. Institut zu Munchen I. 1880.

erst auf den abgefallenen Nadeln zur Fruchtentwicklung gelangen, wobei die Epistermis lippenförmig ausplatt. Ferner 2) die Becherpilze, Pezizacoen, mit bechersörmigem, sleischigem, wachse, ledere oder gallertartigem Fruchtsörper. P. Willkommi R. Htg. erzeugt den Lärchenkrebs. Biele Poziza-Arten leben aus dem Erdboden, Mist, todten Zweigen w. 3) die Lorchelpilze, Holvollacoae, haben Fruchtsörper von hute oder keulenförmiger Gestalt, welche mit dem Sporenlager überzogen ist. Die Frühelorchel oder Stockmorchel, Holvolla osculenta, ist im Frühling besonders in sandigen Nadelwäldern auf etwas nacken, seuchten Stellen häusig; ihr Hut ist buchtig gesaltet, ausgeblasen, runzelig, gelblich dis schwarzbraun, ihr Stiel nicht hohl, weißsilzig. Die gemeine oder Spitz-Morchella osculenta, mit spitzlegligem, außen zelligem, gelbelichem bis dunkelbraunem und schwarzem Hute und weißem Stiele ist auf Bergwiesen und in Bergwäldern häusig.

In die Ordnung der Ascomyceten sind auch

#### die Flechten, Lichenes

zu setzen, als Pilze aus den Familien der Pyrenomyceton und Discomyceton, beren Symbiose mit Algen und Fructisication bereits oben (S. 297) besprochen wurde. Die Flechten zeigen sehr verschiedene Formen und Farben, ihr Thallus ist trocken, häutig, lederartig, krustig oder gallertartig. Sie wachsen überall auf der Erde, auf Steinen, an Baumrinden zc. und bilden den ersten vegetativen Ueberzug auf Felsen und solchen Erdslächen, welche anderen Sewächsen noch unzugänglich sind; dadurch werden ihre mehr als 6000 Arten im Haushalt der Natur von besonderem Nutzen. Sine wucherische Begetation von Flechten auf den Bäumen ist in der Regel nur ein Zeichen von ungünstigen Standortsverhältnissen, da sie an den bereits abgestorbenen Baumtheilen, nicht parasitisch, leben. Schädzlich können die Flechten allerdings insofern werden, als sie die Feuchtigkeit zurücklatten und schädlichen Insecten einen Versted und Schutz darbieten. Man gruppirt die Flechten, nach der Beschaffenheit ihres Thallus, gewöhnlich in 4 Ordnungen.

1. Krusten- oder Schorstechten, Crustacei, beren slacher Thallus dem Substrat so sest angewachsen zu sein pslegt, daß nur die Fruchtöper hervortreten. Sie sinden sich hauptsächlich an Baumstämmen mit glatter Kinde und geben diesen oft ein weißliches Ansehen, so Graphis scripta, der Schristslechte (Fig. 321 A) häusig an Buche; ihre Gonidien bestehen aus rothen Zellen der Alge Chroolepus. Opegrapha macularis, die Zeichenslechte, ist auf Aesten der Eiche, Buche häusig. Verrucaria gemmata, die Warzenslechte, auf Kiefernrinde. Lepraria chlorina, das "Schweselmoss", in hochgelben Polstern an Felsen in der Sächsischen Schweiz z. Lecanora subsusca, an verschiedenen Baumstämmen gemein; ihr Apothecium ist ansangs durch einen Thallussaum geschlossen. Lecanora tartarica, die Weinsteinslechte, bildet grauliche oder grünlich=weiße Krusten auf der Erde, oder auf Gesteinen; L. parella, die falsche Erdorseille, weiße, saltig warzige Krusten auf Felsen und Gesteinen, namentlich Basaltsteinen. Aus den letztgenannten beiden Flechtenarten wird ein rother Farbstoff, Orseill

ober Persio, bereitet, und zwar eignet sich dazu die letztere vorzüglich in einem minder entwickelten Zustande, in welchem sie für eine eigene Flechtenart gehalten und Variolaria dealbata genannt wurde.

- 2. Laubstechten, Lobiolati, deren meist lappiger Thallus flach ausgebreitet und nur in der Mitte dem Substrat angewachsen ist, und deren Gonidien an der Unterseite des Thallus eine vorherrschend grüne oder blaugrüne Schichte bilden. - Parmelia, die Schildflechte, mit freisförmig ausgebreitetem, am Rande lappig zerschlitztem Thallus. Die schweselgelbe Wandflechte, P. parietina (Fig. 321 c), mit zahlreichen Apothecien, ist sehr häufig an Baumstämmen, Mauern, Bretterwänden. P. caperata und olivacea, lettere mit dunkelvioletter Unter= seite, bededen zahlreich die Aeste und Zweige unterdrückter Nadelhölzer. P. saxatilis, an Baumstämmen und Steinen, war früher als "Hirnschädelmoos" officinell. Sticta, die Bunktflechte, mit lederartigem oder häutigem, breit= lappigem, gelblichem Thallus, dessen Unterseite zahlreiche Haftfasern trägt. St. pulmonacea, das Lungenmoos, hauptsächlich an Stämmen großer Bäume. Poltidea, die Mondscheinflechte, mit unten geadertem, häutigem, lappigem Thallus, an dessen Rande die Apothecien stehen. P. canina, die Hunds = oder Leder= flechte (Fig. 321 B), wächst in schattigen Laubholzwäldern, sowie P. aphthosa, die Warzenschildslechte, in Nadelholzwäldern häufig auf der Erbe.
- 3. Strauchsten, Thamnoblasti, mit strauchförmig verästeltem, leber= artigem oder knorpeligem Thallus; die Gonidienschicht bildet gewöhnlich einen Hohlcylinder (Prantl). Cladonia (Conomyco), Strunkflechte, mit krusten= ober blattartig ausgebreitetem Thallus, aus welchem sich die kopfförmigen Sporen= früchte (Apothecien) auf einfachen oder ästigen Stielbildungen erheben. Cl. pyxidata, die Becherflechte, mit kurzem, becherförmig erweitertem Stiele und braunen Sporenfrüchten. Häufig auf Steinen, faulen Banmstämmen 2c. Cl. coccifora, die Scharlachflechte, mit scharlachrothen Apothecien. Anf Steinen 2c. Cl. rangiferina, die Rennthierflechte (Rennthiermoos, Hungermoos), mit graulichen, veräftelten Stielen und wenig entwickeltem Thallus, so daß die Flechte strauchförmig erscheint. Bildet große Rasen auf dem Boden sehr trockner Wal= dungen, auf sandigen Stellen, Haiden 2c., überhaupt da, wo kaum eine andere Pflanze vegetiren kann, und zeigt daher einen sehr schlechten, der Cultut schwer zugänglichen Boben an. Wird zur Branntweinbrennerei und als Rennthierfutter verwendet. Cotraria islandica, isländisches Moos, mit unregelmäßig zer= schlitztem, graulich= oder bräunlich=grünem, am Grunde buntfleckigem, unterseits weißlichem Thallus. Auf öden freien Plätzen, dürren Haiden, in sandigen Nadel= wäldern, auf Torfmooren, namentlich auf Bergen und in der subalpinen Region; fructificirt nur im hohen Norden. Es wird als Heilmittel (Lichen islandicus) in Form eines schleimigen, wässrigen Decocts, besonders für Brustleibende, angewandt, dient auf Island zur menschlichen Nahrung und zum Biehfutter. Borrera ciliaris, mit grauem, fein verzweigtem Laubkörper; häufig an Bäumen. Ramalina fraxinea, auf Buchen, Eschen, Eichen, Birken 2c. Evernia prunastri, die Pflaumenflechte, bildet weißlich=graue, unten ganz weiße Rasen oder

Büsche und findet sich häusig an den Aesten der Bäume, namentlich des Schwarzsdorns, auch an Bretterwänden z. Roccella tinctoria und fuciformis, die echten Orseille-Flechten, sinden sich an den Klippen des Mittelmeeres, der azorischen und kanarischen Inseln, und werden vorzüglich zur Darstellung von Orseille und Lackmus verwendet. Usnea, die-Bartflechte (Fig. 323), mit buschig=chlindrischem, meist herabhangendem Thallus. U. dardata, die Haarsslechte, und U. longissima. Diese Flechten sind unter dem Namen Baumsbart bekannt, sinden sich häusig an den Aesten von Laubs und Nadelhölzern an dumpsen Standorten, vorzüglich in Gebirgswäldern; man kann dieselben zum Gelbsärben und zur Darstellung von Gummi verwenden; auch dienen sie hier und da als Biehfutter.

4. Gallertstechten, Gelatinosi. Mit hombomerischem Thallus, d. h. die Gonidien sind gleichmäßig zwischen den Hyphen des Pilzes zerstreut. Der Thallus wird auf Beseuchtung gallertartig. Collema pulposum u. a. Arten an seuchten Felsen, auf dem Erdboden 2c. häusig.

Die folgenden drei Ordnungen werden von de Bary von den eigentlichen Pilzen getrennt und zu den Algen gestellt.

#### V. Ordnung: Schizomycetes. Spaltpilze.

Die Spaltpilze sind einzellige Individuen, welche einzeln kuglig (Mikrococcus) oder zu Stäbchen oder Fäden verbunden sind. Sie vermehren sich nur durch Theilung (Spaltung). Aeußerst klein, aber in außerordentlicher Zahl gesellt, sind sie bisweilen energisch beweglich, bisweilen in Gallerte eingebettet. Manche dieser Formen erzeugen Farbstoffe (Pigment = Bakterien, chromogene Spaltpilze), geben z. B. dem "blutenden" Brode die rothe Farbe (Mikrococcus prodigiosus), der Milch eine blaue Farbe (Bakterium synkyaneum); andere (Bakterium Tormo) erregen Zersexungserscheinungen eiweißhaltiger Substanzen (Ferment=Bakterien, zhmogene Spaltpilze); wieder andere begleiten (erzeugen?) contagiöse und epidemische Krankheiten (pathogene Bakterien), z. B. Mikrococcus diphthericus, vaccinae etc., Bacillus Anthracis beim Milzbrand 2c.

#### VI. Ordnung: Saccharomycetes. Sproff-, Hefe- oder Gährungspilze.

Gleichfalls einzellige, isolirte oder zu kurzen Ketten verbundene Individuen. Sie sind größer, als die vorigen, meist rundlich, weshalb sie sich leicht von einsander trennen, und vermehren sich durch "hefeartige Sprossung", bisweilen durch Bildung von je vier Sporen in einzelnen Zellen. Durch ihre Begetation bewirken sie die alkoholische Sährung, d. h. sie verwandeln den Zucker ihres Substrates in Alkohol und Kohlensäure. Saccharomycos cerevisiae, die Bierhese, das Ferment der Bier= und Branntweingährung. S. ellipsoideus, der von der Obersläche der Weinbeere in den Most gelangt, und die spontane Weingährung ver

ursacht. S. Mykodorma bildet die Kahmhaut auf vergohrenen Flüssigkeiten und zersetzt diese weiter.

#### VII. Ordung: Myxomycetes. Schleimpilze.

Diese Pflanzen bilden zuerst ein Plasmodium, d. i. eine nackte bewegliche Protoplasmamasse, welche in oder auf ihrem Substrate — dem Waldboden, Lohe, abgefallenen Blättern, faulendem Holz 2c. — umherkriecht. Später wandelt sich der ganze vegetative Körper in Sporangien (Peridien) um, in welchen zahllose Sporen, oft untermengt mit loceren, unfruchtbaren Fäben (Capillitium) ent= stehen. Die frei gewordenen Sporen entlassen ihren Inhalt (Myxamoebe), welcher sich durch Zweitheilung vermehrt, worauf durch Bereinigung mehrerer solcher be= weglichen, nackten Protoplasmakörper wiederum ein vollkommenes Plasmodium entsteht. Aethalium septicum Fr. (Fuligo varians Sommf.), die "Loh= blüthe", kriecht als gelbes, schleimiges Plasmodium auf Gerberlohe, Rinden 2c. umher und bildet schwefelgelbe Sporangien mit schwarzgrauen oder schwarzbraunen Sporen aus. Kraterium pedunculatum kommt im Spätsommer nicht selten auf Zweigen und Blättern von Eichen, Buchen 2c. vor. Stemonitis fusca ist häufig an faulen Stämmen und Rinden als rundliche Rasen zu sinden, mit braunen Sporangien und braunschwarzen Sporen. Viele andere Arten von Myxomyceten treten in unseren Wäldern auf.

### 2. Section: Bryophyta, Moose.

## Classe 1. Hepaticae, Lebermoose.

Die Gewächse dieser Classe sind z. Th. noch thalös, ohne Blattspuren (Anthocoros), z. Th. sühren sie Ansänge von Blattbildung (Riccia, Marchantia). Von den Jungermanniaceen haben die Mehrzahl bereits verzweigte und bes blätterte Stengel (Blasia, Jungermannia). Die Sporenkapsel öffnet sich, wenn sie überhaupt regelmäßig ausspringt, meist in vier Alappen, und zwischen den Sporen sinden sich häusig gestrecke, schraubensörmig verdickte Zellen, "Schleuder=zellen" oder Elateren. Die Gattung Marchantia, Sternlebermoos, ist mit ihrem slachen Thallus dem Boden angedrück, letzterer trägt auf der Unterseite zwei Reihen Blattschuppen und zahlreiche Wurzelhaare, und aus der mit großen Spaltössnungen besetzen Oberseite erheben sich schilde oder schirmsörmige Fruchtstände auf einem ziemlich langen Stiele. M. polymorpha ist gemein an seuchten, schattigen Stellen in der Nähe von Gräben, Quellbächen x. Die zahlreichen Arten der Gattung Jungermannia bilden an Steinen und Baumstämmen slach aussliegende Rasen. Radula complanata besetzt mit dichtbeblätterten Stämmehen Baumstamm und Aeste.

## Classe 2. Musci, Laubmoose.

Die becherförmige Sporentapsel öffnet sich gewöhnlich mit einem Deckel und trägt auf ihrer Spitze das "Mütchen". Elateren sehlen. Der Stamm ringsum mit einfachen, von einem Mittelnerv durchzogenen Blättern besetzt. In den Achseln der letzteren meist Knospen, durch welche der Stamm sich verästelt. Der Kapselstiel ("Seta", S. 301) gewöhnlich fräftig.

- 1. Ordnung: Andraeaceae. Die Kapsel öffnet sich mit 4 Längsrissen, ins dem die vier Klappen unten und oben verbunden bleiben, und die Columella (S. 303) ist säulenförmig, oben frei. Andrasa nivalis, mit dichtbeblätterten Stämmchen, auf Alpen und hochgelegenen Felsen.
- 2. Ordnung: Sphagnaceae, Torfmoose. Die kuglige Sporenkapsel hat keinen Mundbesatz. Die Blätter bestehen aus zweierlei Zellen: engen chlorophyll= haltigen und weiteren chlorophyllsreien; die Membran der letzteren führt ring= und schraubenförmige Verdickungen und runde Löcher. Nur eine Sattung: Sphagnum, mit zahlreichen Arten, welche wesentlich zur Bildung der Torfmoore (Hochmoore) beitragen, und seuchte Waldstellen bis sußhoch bedecken. Besunders häusig sind Sph. obtusisolium, acutisolium etc.
- 3. Ordnung: **Phascaceae**. Die kurzgestielte Sporenkapsel springt nicht oder unregelmäßig auf. Sehr kleine wenige Millimeter hohe Moose mit aus= dauerndem Vorkeim. Phascum, Ephemerum, Phascidium etc.
- 4. Ordnung: Bryscose. Die Mehrzahl der Moofe etwa 3000 Arten. Ein Zahnbesatz an der Kapselmündung (Fig. 325c) wird sichtbar nach dem Ab=wersen des Deckels. Die Fruchtkapseln stehen entweder endständig oder seiten=ständig, wonach man die Bryaceen eintheilt in:
- a) Afrofarpische, mit endständigen Kapseln. Polytrichum commune, der Widerthon, mit lang behaartem Mützchen, sehr langer Borste, die dunkel= grünen Blätter am Rande sein gesägt (Fig. 325 d). Stattliche Moospflanzen, welche an schattigen, feuchten Waldplätzen dichte Rasen bilden und bei der Saat der Holzgewächse bisweilen lästig werden. P. longisetum liebt sumpfige Orte und hilft sogar den Torf bilden. P. juniperinum wächst auf trodneren, unfrucht= baren Orten. Von diesen drei Arten werden die von den Blättern befreiten Stengel zu Bürsten, kleinen Besen z. benutt. P. ericoides, Trichostomum canescens wachsen auf dürrem, unfruchtbarem Boden in weiten Rasen, so daß sie der Benarbung der Fläche sehr nütlich sind. Dieranum scoparium, besenförmiger Gabelzahn, mit sichelförmigen Blättern, bilbet sehr häufig auf mageren Wald= plätzen, besonders in lichten Nadelwäldern, dichte, polsterförmige Rasen. Bei Barbula muralis verlängert sich die Blattrippe in ein langes Haar, wodurch die Rasen (an Mauern und Felsen) grau erscheinen. Funaria hygrometica wächst an Mauern, Wegen 2c. Ihr sehr langer Kapselstiel windet sich beim Eintrocknen schraubenförmig auf. Mnium palustre, das Sternmoos, breitet sich auf sumpfigen und nassen Stellen in weiten Polstern aus, trägt auch zur Torfbildung be-

b) Pleurofarpische, mit seitenständigen Kapseln. Hypnum, das Ast = moos (Fig. 326), bildet die verbreitetste Woosdecke unserer Waldungen, und seine Arten sind insosern für die Bonitirung ein günstiges Merkmal, als sie immer erst erscheinen, wenn dem Boden bereits ein gewisser Feuchtigkeitsgrad gesichert ist. Hypnum tamariscinum überzieht daselbst oft weite Strecken. H. crista castronsis ist häusig in steinigen Waldungen, H. cuprossisormo auf Bäumen und Steinen in lockeren Rasen. H. sylvaticum, undulatum und lucons bilden an seuchten schattigen Waldorten und am Fuße der Bäume polsterartige Rasen. Hylokomium triquotrum dient vielsach zu Kränzen. Fontinalis antipyrotica sindet sich im Wasser sluthend.

## 3. Section: Kormophyta.

(Kryptogamae vasculares, Gefäßtryptogamen).

## Classe 1. Equisetinae, Schachtelhalme.

Die schildförmigen Sporangienträger stehen in Aehren auf der Spitze der oberirdischen gegliederten Sprossen der Rhizome (Equisotum limosum, palustre, hyemale); bisweilen auch auf besonderen, nicht verzweigten und dann meist auch nicht grünen Stengeln (E. sylvaticum, arvense, Telmateia). Die Sporangien sitzen an der Unterseite der schildförmigen Fruchtblätter. Blätter klein, quirlförmig, an den unfruchtbaren Stengeln verwachsen zu einer unge= zähnten Scheide. Sporen von einerlei Art (isospor), mit zwei Elateren. Ber= zweigung des Stammes durch Adventivknospen aus dem Basaltheil der Blätter. Equisetum einzige Gattung. Alle Arten enthalten viel Riefelerbe, bis zu 90 Procent der Asche; mehrere Arten werden zum Puten von Zinn und zum Poliren benutt; so namentlich die unfruchtbaren Stengel von E. arvense, dem Zinnkraute, welches sich auf Aeckern 2c., namentlich auf thonigem Boben findet, und von E. hyomalo, dem eigentlichen Schachtelhalme, welches an Wasser= gräben 2c. wächst. Die tropischen Arten z. Th. von bedeutender Höhe, die vor= weltlichen von riesigen Dimensionen. Den Equisetaceen verwandt ist die fossile Familie der Calamiteae, namentlich in der Steinkohlenformation häufig.

## Classe 2. Lykopodinae, Bärlappgewächse.

Der kriechende Stengel ist ringsum von meist schmalen lanzettsörmigen Blättern umgeben. Die Sporangien entstehen einzeln in den Achseln der Blätter, bisweilen auf die Blattbasis hinausgerückt. Die fruchttragenden Blätter häusig am Sipfel eines mit unfruchtbaren Blättern weitläusig besetzten Astes kolbensoder ährensörmig zusammengedrängt.

Fam. Lykopodiaceae. Bärlappe. Nur eine Art von Sporen (Klein= sporen). Der Stamm kriecht am Boben weit umber. Wurzeln dichotomisch ver=

Moos 2c. Zweige rund, gegabelt, mit abstehenden Blättern. L. complanatum, ebenfalls häusig in Nadelwäldern, mit plattgedrückten Zweigen, und bachziegel= förmig anliegenden Blättern. Beide Arten zeigen in den Forsten trockene oder moorige Stellen an, und von beiden werden die Sporen gesammelt, welche unter dem Namen Heren mehl, Blippulver (Semen Lykopodii) officinell sind.

Fam. Solaginollacoae. Mit zweierlei Sporen in den Blattachseln: Makrosporen zu je vier im Makrosporangium, Mikrosporen zahllos im Mikrosporangium. Aus der Makrospore erwächst ein kleiner Borkeim, aus der Mikrospore ein Antheridium mit nur einer vegetativen Zelle. Der Stamm ist langgestreckt, mit schuppenförmigen vierzeiligen Blättern besetz; die Blätter der unteren zwei Zeilen größer, als die der oberen. Solaginella helvetica, mit gelblichem Stengel kriecht auf der Erde, an Mauern 20.

Fam. Isoötaceae. Wasserpstanzen. Auch diese Familie trägt zweierlei Sporen, das Makrosporangium erzeugt aber zahlreiche Makrosporen. Die Sporangien sitzen auf der Basis der pfriemlichen Blätter. Isoötes lacustris, in kalksarmen Seen.

## Classe 3. Filicinae, Farue.

Die Sporangien stehen gewöhnlich zu Hausen (Sori) vereinigt in verschiedener Gruppirung auf der Unterseite oder am Rande normaler oder metamorphosister Blätter, oder es bildet das spärliche, an den sporentragenden Blättern sich neben den Blattrippen ausbildende Parenchym kuglige, die Sporen enthaltende Kapseln (Osmunda regalis). Die Blätter sind in der Knospe meist spiralig eingerollt (Foliatio circinalis).

Ord. 1. Filices. Farne. Stamm unterirdisch. Nur einerlei Sporen, aus denen große, oberirdische Prothallien hervorgehen (Fig. 327; 328). Die Sporan= gienhäufchen meist von einer Oberhautfalte, dem Schleierchen ober Indusium bedeckt. Die Sporangie in der Regel von einem Zellringe (Annulus) umgeben. Stamm und Blattstiele meist von breiten, braunen Haargebilden (Spreuschuppen) besetzt. Die Blätter in der Regel zierlich und mehrfach vom Rande her einge= schnitten, seltener ungetheilt. Die Farnkräuter enthalten in ihren Stengeln viel Gerbstoff, das Parenchym häufig Stärkmehl, und die Blätter große Mengen Kali= falze. Die Polypodiaceen besitzen gestielte Sporangien mit verticalem, un= vollständigem Ringe, mehrschichtige Blätter mit Spaltöffnungen. Hierher gehören die Mehrzahl der bei uns einheimischen Farne, welche zumeist nach der Anord= nung der Sporangienhäufchen eingetheilt werden. Pteris aquilina L., der Adlersaumfarn. Die Sori am unteren Blattrande. Ueberzieht häufig Schläge und lichte Waldungen so dicht, daß er den Culturen lästig wird. Stamm unter= irdisch, das große, bis mehr als meterhohe Blatt ist dreifach gesiedert mit einem langen, nackten, oben rinnenförmigen Stiele. Die primären Abtheilungen des Blattes sind sehr groß, stehen aber nicht in gleicher Ebene mit dem Blattstiel. Letterer zeigt auf dem Querschnitt die "geschlossenen" Fibrovasalstränge in der bekannten Gestalt des Doppeladlers gruppirt. Aspidium filix mas L., der Wurmfarn, findet sich häufig an seuchten, steinigen Waldorten, die Blätter sind doppelt gesiedert, mit an den Seiten gesägten und oben gekerbten Fiederchen. Die Fruchthäuschen bilben längs der Mittelrippe zwei Reihen, und sind von einem schild= oder nierensörmigen Schleierchen bedeckt. Das Rhizoma Filicis officinell. A. spinulosum Sw., Blätter doppelt gefiedert, Fiedern zugespitt, Fiederchen mit stachelspitzig=gesägten Zipfeln; Schleierchen gezähnelt. Häufig in Wälbern. Athyrium Sw., Blasenfarn. A. (Asplenium) filix femina L. mit länglichen Fruchthäuschen und einseitig befestigtem Indusium. Fiederchen schmal, tief sägeförmig eingeschnitten. Häusig an feuchten Waldorten, an Gräben und Flüssen. Asplonium ruta muraria L, die Mauerraute, an Mauern und Felsriten häufig. A. adianthum nigrum. Polypodium, Tüpfelfarn. Die Fruchthaufen, ohne Schleierchen, stehen in zwei Reihen längs ber Mittelrippe der Fiedern, den Rand nicht erreichend. P. vulgare L., das Engelsüß, mit einfach siedertheiligen, wintergrünen Blättern, welche sich, abgestorben, vom Rhizom ablösen; sindet sich an steinigen Waldorten, an Mauern 2c. P. Phogopteris L. (Phegopteris polypodioides Fée.), der Buchenfarn, mit dreiecig= eiförmigen Blättern, deren Stielbasis am Rhizom sitzen bleibt; die untersten Fiedern abwärts gerichtet. An frischen Waldorten, besonders in Buchen= beständen. P. (Phegopteris) Dryopteris Fée. Eichen=Buchenfarn. Zartes lebhaft grünes, dreitheiliges Blatt von Deltaform; die beiden untersten großen Fiedern herabgebogen. In schattigen Laubwäldern häufig. Skolopendrium vulgare Sm., die Hirschzunge. Mit ungetheilten, länglich lanzettlichen, am Grunde herzförmigen Blättern. Stiel unterseits mit Spreuschuppen. Frucht= häufchen zu je zwei, lineal, später zusammenfließend. In Gebirgswälbern an schattigen Felsen, Mauern 2c.

Ein sehr schönes Farnkraut ist Osmunda regal'is L., der Königsfarn, welcher sich in moorigen Wäldern und seuchten Gebüschen sindet. Das Blatt ist doppelt gesiedert; das obere, freic, Sporangien tragende an der Spitze in eine aus dichten Aehren gebildete Rispe zusammengezogen.

Die Baumfarne gehören der Familie der Chatheen an, deren Sporangien von einem vollständigen, schiefen Ringe umgeben sind. Bei Cyathea und Alsophila (dessen Spreuschuppen als weiches Polstermaterial verwendet werden), stehen die Sporenhäuschen auf der Unterseite der Blätter; bei Dicksonia und Cibotium am Rande der Blätter.

Ordn. 2. Rhizokarpeae. Wurzelfarne. Die Sporangien stehen meist zahlreich in metamorphosirten Blattabschnitten oder in indusienartigen Hüllen ein= geschlossen. Zweierlei Sporen: die (P) Matrosporen einzeln in den Matrosporan= gien, die (I) Mitrosporen zahlreich in den Mitrosporangien. Meist Sumps= und Wasserpslanzen, von denen bei uns bisweilen vorkommen: Marsilea quadri-folia und Pilularia globulisera mit zwittrigen Fruchthausen, und Salvinia natans mit in verschiedene Häuschen vertheilten Matro= und Mitrosporangien.

# B. Phanerogamae, Samen bildende Aflanzen.

Pflanzen, welche echte Samen erzeugen, mit einem aus dem Keimbläschen der Samenknospe nach der Befruchtung entstandenen Embryo, der Anlage der künftigen Pflanze.

# A. Gymnospermae, Macktsamige.

(4. Section.)

Die Samenknospe entwidelt sich nackt, nicht in einem Fruchtknoten eingesschlossen; die Pollenkörner gelangen daher unmittelbar auf die Mykropyle. Blüthen eingeschlechtig, theils monöcisch, theils diöcisch, meist nackt. In dem Embryosak wird schon vor der Befruchtung Endosperm gebildet, und das Keimbläschen (die Eizelle) entsteht in besonderen Organen (Corpusculum [Fig. 344]). Reimling oft mit mehr als zwei Kotyledonen. Die männlichen Blüthen sitzen an einer verslängerten Are mit schuppenförmigen oder schildsförmigen Staubblättern, welche auf ihrer Unterseite zwei oder mehrere Pollensäcke tragen (Fig. 248 C; 262). Das Pollensorn ist oft aus mehreren Zellen gebildet (Fig. 266).

Die Ihmnospermen umfassen die drei Classen der Cycadeen, Coniferen und Inetaceen.

# Classe 1. Cycadeae, Palmfarue.

Pflanzen mit einsachem, nicht oder wenig verästeltem, kurz cylindrischem oder knolligem Stamme. Letzterer ist mit Blattstielresten dicht besetzt und trägt auf seinem Gipfel eine Krone von großen, gesiederten oder singersörmig zertheilten, steisen Blättern. Das Mark= und Rindengewebe ist start entwickelt; ersteres ent= hält viel Stärkemehl, welches zu Sago verarbeitet wird. Die Chcadeen stehen in gewissen Beziehungen zwischen den Farnen und Palmen. Ihre Blüthen sind diöcisch, nackt, die P meist zapsensörmig. Die Samenknospen bestigen ein Integument und entstehen einzeln oder zu zwei an der Innenseite der zahlreichen Fruchtblätter. Die Staubblätter sind schuppensörmig, auf der Rückseite mit Pollensächern besetzt, in eine Aehre gruppirt. Die Samenschale ist in der Reise außen sleischig=sastig, innen holzig; das Endosperm ölig; der Embryo entsteht erst bei der Reimung, besitzt zwei sast ganz verwachsene Kothledonen, welche beim Keimen den Samen nicht verlassen. Die Chcadeen sind auf die Tropenregion Usiens und Amerika's beschränkt. Cycas circinalis L., die Sagopslanze, liesert in ihrem Mark Stärkemehl. C. revoluta wird um ihrer Blätter ("Kalm=

zweige") willen in unseren Handelsgärten häusig cultivirt. Auch Dion odule und Zamia muricata sind in den Gewächshäusern nicht selten.

# Classe 2. Coniserae, Nadelhölzer.

Die Zapfenbäume oder Nadelhölzer (Acorosao) haben eingeschlechtige Blüthen, von denen die männlichen stets Rätchen bilden. Diese bestehen aus schuppen= oder schildförmigen Staubblättern, welche auf ihrer Unterseite die zwei= ober mehrfächrigen Pollenbehälter bergen (Fig. 248 C). Das Pollenkorn ist mehr= zellig (Fig. 266). Die weiblichen Blüthen bilden entweder, wie die männlichen, Rätchen aus schuppenförmigen Deckblättern, an deren Basis je ein schuppen= ober schildförmig (ähnlich dem Sporangienträger der Equisetaceen) ausgebreitetes Frucht= blatt ohne Griffel und Narbe befestigt ist, welches am Grunde 2 oder mehrere nackte Samenknospen trägt (Fig. 270); ober es stehen 1, 2 ober 3 freie Samen= knospen auf der Spitze einer kurzen, von schuppenförmigen Deck= oder Frucht= blättern nach Art eines Zapfens umgebenen Are (Fig. 247). Im ersten Falle vertritt in der Regel die Stelle der Narbe und des Griffels eine erhabene, in der Mitte des Fruchtblattes befindliche, mit Härchen bewachsene Leiste, welche den Zutritt des Pollens zur Samenknospe vermittelt; die Samenknospen sind zur Blüthezeit meist mit dem Fruchtblatte durch die Samenflügel verbunden, welche sich später, wenn das Fruchtblatt zur holzigen Zapfenschuppe heranwächst, von demselben ablösen. Im zweiten Falle werden die Fruchtblätter nicht holzig, sondern verwachsen später mit den Samenknospen zu einem Beerenzapfen (Galbulus), oder die Samenknospe wird nicht von den Fruchtblättern, wohl aber von einem fleischigen Samenmantel überwachsen. Da demnach bei diesen Pflanzen die Samen nicht von einer Frucht= hülle eingeschlossen sind, so werden dieselben auch nacktsamige Pflanzen (Plantae gymnospermae) genannt. Die Samenknospe besitzt nur ein Integument; ihre Lage ist bald umgekehrt, und daher der Embryo aufrecht (Abietineae), bald aufrecht, und der Embryo umgekehrt (Cupressineae). Der Embryo liegt in der Mitte eines fleischigen Eiweißkörpers. Die Samenschale ist gedoppelt, die innere zart und liegt meist dem Kerne dicht an, die äußere holzig, stets hart und spröde. Beim Keimen wird der Eiweißkörper sammt der Samenschale von den Samenlappen über die Oberfläche des Bodens emporgehoben (Fig. 111), und erst dann von den= selben vollständig resorbirt. Bei den meisten Coniferen herrscht das Wachsthum des Stammes, namentlich in die Länge, bedeutend vor, während die "monopodiale", oft wirtelförmige Astbildung untergeordnet ist. Die Krone ist daher gewöhnlich pyra= midal, und wird erst mit Abnahme des Höhenwuchses bisweilen schirmförmig, was daher stets ein Zeichen des vollendeten oder der Bollendung nahen Höhenwuchses ist. Der Holzkörper wächst, wie der der Dikotyledonen, durch einen Cambiumring im Umfange, besteht jedoch lediglich aus dickwandigen mit gehöften Tüpfeln ver= sehenen Tracheiden und Parenchymzellen. Gefäße sehlen dem secundären Holze und sind nur in der Markkrone vorhanden. Außerdem sind die meisten Nadelhölzer durch einen großen Gehalt an ätherischen Delen und Harzen ausgezeichnet, wodurch

das an sich leichte Holz sehr dauerhaft wird. Das Harz findet sich, durch ätherisches Del gelöst, in verschiedenen Organen, scheidet sich aber da, wo die Saftbewegung minder lebhaft ist oder ganz aufgehört hat, zuweilen in fester Form aus: auf diese Weise lagert es sich auch mitunter im Inneren der Holzfasern ab, indem es die Höhlung derselben häufig ganz erfüllt; solches Holz wird Rien Die Blätter sind stets einfach und meist ganzrandig, entweder genannt. schuppenförmig oder linealisch (nadelförmig) mit nur einem oder zwei centralen Gefäßbündeln und meistens Harzgängen (Fig. 66 bis 80), bei Salisburya nach der Spitze verbreitert mit zahlreichen Gefäßbündeln. Bei den Gattungen Abies, Taxus, Juniperus stehen die nadelförmigen Blätter einzeln, wie die Blätter der Laubhölzer; aber nur die wenigsten erzeugen in ihren Achseln Knospen (Fig. 169). Die an der Basis der Endknospe und hier und da auch an den Seiten der Triebe zum Vorschein kommenden Axillarknospen gelangen dagegen auch sämmtlich zur Entwicklung, so daß diesen Nadelhölzern die Proventivknospen und somit auch die Wiederausschlagsfähigkeit durch dieselben gänzlich mangelt. Bei der Gattung Pinus stehen nur im ersten, seltener auch noch im zweiten Jahre, isolirte Laubblätter (Nadeln) längs der Hauptare; später sinden sich an Gipsel= wie Seitentrieben statt derselben nur kurze, braune, häutige Schuppen, welche, schon im Herbste gebildet, den jungen Trieb bedecken. In der Achsel eines jeden dieser verkümmerten Blätter entsteht eine Knospe, welche gleichzeitig mit der Ent= wicklung der Endknospe zu einem rudimentären Kurztriebe mit zahlreichen schuppenförmigen Niederblättern und 2—5 (oft mehr) Laubnadeln heranwächst. Nur unterhalb einer jeden Endknospe stehen mehrere Seitenknospen im Quirl, welche im nächsten Jahre, gleich ben Endknospen, zu normalen Trieben auswachsen. Hier sind daher Blattachselknospen zwar vorhanden, allein sie kommen, wenigstens bei den einheimischen Arten, regelmäßig alle, und zwar die meisten schon im Jahre ihrer Entstehung, zur Entwicklung, so daß auch hier die Ausschlagsfähigkeit (schlasende Augen) mangelt. Zuweilen jedoch entwickelt sich, namentlich an jungen kräftigen Pflanzen, nach gewaltsamer Zerstörung der Triebe, die Gipselknospe der Kurztriebe, so daß dann neue Sprosse aus den "Nadelscheiden" hervorbrechen (Fig. 221). Bei vielen nordamerikanischen Kiefern, z. B. P. rigida, mitis, serotina, inops etc., bleibt aber häusig ziemlich genau in der Mitte zwischen zwei Astquirlen eine größere ober geringere Zahl der Blattachselknospen unentwickelt, wodurch eine sehr in die Augen fallende, unbenadelte, aber knospenreiche Zone gebildet wird: im Jahre des Nadelabfalles, mitunter auch einige Jahre später, trennt sich der in der Rinde liegende krautige Knospenstamm von dem tiefer liegenden holzigen Stamme der Knospe; allein der erstere stirbt nicht ab, sondern wächst selbstständig in der Rinde fort, indem er sich an seiner Basis zu einem scharf begrenzten, kugeligen Holzkörper abschließt. In diesem Zustande können diese Anospen viele Jahre lang beharren, bis sie nach erfolgtem Abhiebe, häufig aber auch ohne erkennbare äußere Beranlassung, sich zu Trieben entwickeln. Dies ist die Ursache der Erscheinung, daß fast alle nordamerikanischen Kiefern die Fähigkeit besitzen, vom Stocke auszuschlagen, eine Eigenschaft, welche unseren heimischen

Kiefern gänzlich mangelt. Bei der Gattung Larix sinden sich sowohl an der einjährigen Pflanze, als auch an allen einjährigen (Längs=) Trieben einzeln stehende
Nadeln (Fig. 220 b). Biele dieser Nadeln tragen Blattachselknospen, aus denen
im nächsten Frühjahre, während die Terminalknospe sich zu einem Längstriebe aus=
bildet, sehr verkürzte, mit Blättern besetzte Triebe in Form blattreicher Nadel=
büsche hervorwachsen. Diese Kurztriebe bleiben viele (bis 20) Jahre hindurch
lebendig, bilden aber jährlich nur einen eben so kurzen beblätterten Längstrieb, so
daß, da ihre Basis zugleich überwallt wird, ostmals an mehrere Jahre alten Nesten scheinbar neue Nadelbüschel erscheinen. Manche der Kurztriebe, namentlich
die endständigen, entwickeln aber später im Jahre aus ihrer Mitte einen einsachen
Längstrieb mit einzeln stehenden Nadeln, welcher dem Johannistriebe entspricht.
Sie sind es, welche das Längswachsthum und die Beastung der Lärchen ver=
mitteln. Bei den meisten Nadelhölzern dauern die Blätter bis zum 3. oder
4. Jahre, zuweilen selbst bis zum 6. oder 8. Jahre, und nur die Gattungen
Salisdurya, Taxodium und Larix im engeren Sinne wersen dieselben jährlich ab.

Die Classe der Coniseren zerfällt in die 3 Ordnungen der Cupressineen, Abietineen und Taxineen.

## I. Ordnung: Cupressineae, Cypressen.

Die männlichen Kätchen werden aus schildförmigen Deckblättern gebildet, welche auf der Unterseite am Rande 4—7 einfächerige Staubbeutel tragen. Die auswärts gerichteten Samenknospen stehen entweder in der Achsel offener, zu einem Kätchen vereinigter Fruchtschuppen, welche mit der Deckschuppe verschmolzen sind, oder frei auf der Spitze eines Schuppenzäpschens; die Frucht bildet entweder einen mehrsamigen Zapsen, oder einen Beerenzapsen; die Blätter sind bisweilen nadelförmig, häusiger schuppenförmig und dachziegelartig oder in zwei= und drei=gliedrigen Wirteln über einander liegend.

# Juniperus L., Wachholder.

Zweihäusig (XXII. 11). Die weibliche Blüthe besteht aus einem von grünen, schuppensörmigen Decks oder Fruchtblättern gebildeten, blattachselständigen Zäpschen, in der Achsel der drei obersten Fruchtblätter je eine Samenknospe; die fructissicirenden Fruchtblätter werden nach der Besruchtung sleischig, und verwachsen mit den Samen zu einem Beerenzapsen (Galbulus). Die Frucht reist erst im Herbste des zweiten Jahres. Die Blätter sind theils nadelsörmig und in dreigliedrigen Wirteln abstehend, die Spaltöffnungen auf der Oberseite, theils schuppensörmig und anliegend, mit der Zweigrinde verschmolzen.

J. communis L., der gemeine Wachholder (Machandelbaum). Die männlichen Blüthenkätzchen erscheinen Mitte Mai theils gipfelständig, theils aus den Blattwinkeln der vorjährigen Triebe, gewöhnlich zu 2—3 beisammen stehend. Die unreif grünen und harten Scheinbeeren (Galbuli) sind zur Zeit der Reise weich, blau=schwarz, bereift. Die Blätter pfriemenförmig stehend und abstehend, und

fallen erst bis zum 5. Jahre hin mit der Rinde ab, sie werden getragen von einem schuppigen Stielchen. Drei kurze Leisten deuten die Spitzen der verwachsenen Fruchtblätter an. Die jungen Triebe sind mehr oder weniger deutlich dreikantig. Die junge Pflanze erscheint mit 2 gegenständigen Samenlappen, welche breiter und weniger spitz, als die anderen Nadeln sind; fast auf gleicher Höhe mit den= selben folgen zwei gegenständige Nadeln, die sich mit jenen kreuzen, wodurch ein scheinbar viertheiliger Wirtel entsteht. Die darauf folgenden Blätter bilden drei= theilige alternirende Wirtel, sie sind oberseits etwas rinnenförmig, unterseits stumpf gekielt, der Riel mit einer Längsfurche. Der Wachholder wächst in den ersten Jahren sehr langsam, vorherrschend strauchartig, doch erreicht der Stamm bisweilen eine Höhe von 6-8 m. In Norwegen kommen Stämme von 1/2-2/4 m Umfang nicht selten vor, und einige Meilen von Christiania im Kirchspiel Haabel steht sogar ein Baum, der <sup>2</sup>/<sub>3</sub> m über dem Boden 2 m Umfang hat. Das Holz ist harzarm; es hat keine Harzgänge, wohl aber Harzbehälter. Der gemeine Wach= holder ist sehr weit verbreitet über Europa, Asien und Nordamerika; im Norden findet er sich überall bis nach Finnmarken, und zwar in Norwegen noch bis über 300 m Meereshöhe; im Süden zieht er sich mehr in die Gebirge zurück. Das harte und zähe, rothbraune, wohlriechende Holz und besonders die Masern werden von Drechslern gesucht; die Zweige eignen sich vorzüglich zum Räuchern des Fleisches; die Früchte dienen theils als Räuchermittel, theils als Gewürz, theils als Arzneimittel; auch wird daraus der besonders im Norden geschätzte Wachholder= branntwein bereitet.

- J. nana Willd. (J. alpina Gaud.), der Alpen = oder Zwergwachholder sindet sich an felsigen Orten der Alpen und Boralpen, noch in Schlesien und Böhmen, in Sibirien in der Ebene. Die Nadeln auswärts gekrümmt, mit starker Mittelrippe, an der Basis sich berührend. Spaltöffnungen nur an der Oberseite, die aber negativ heliotropisch ist.
- J. Oxycodrus L. in Istrien, sowie überhaupt in Südeuropa, hat rothe Früchte.
- J. Sabina L., Sabe = oder Sevenbaum. Die Blätter sind rautenförmig, spitzig, auf dem Rücken mit einer eingedrückten Drüse, liegen am Stengel an, und bilden längs desselben 4 Reihen, indem sie sich dicht = dachziegelartig decken; oder sie sind lanzettsörmig = zugespitzt, etwas abstehend, herablausend, und mehr oder weniger entsernt; die Beeren abwärts gebeugt; der Wuchs strauchartig. Findet sich in Südtyrol, Krain 2c. wild. Blätter und Zweige haben einen unangenehmen Geruch, wirken gistig, sind officinell.
- J. virginiana L., die rothe virginische oder deutsche Ceder, "Rod Codar". Aus Nordamerika. Unterscheidet sich von der vorigen Art vorzüglich durch die aufrecht an den Zweigen sitzenden Früchte und den baumartigen Wuchs. Widersteht bei uns den härtesten Wintern, wächst namentlich in der Jugend sehr rasch, erreicht aber nicht die Höhe, wie in ihrer Heimath (30 m). Das eigenthüm= lich riechende, sehr leichte, rothe Holz ist sehr dauerhaft, namentlich im Wasser,

und wird als "Ceberholz" häufig zur Fassung von Bleistiften, Cigarrenkistchen und Drechslerarbeiten benutzt.

Parasiten: Auf Zweigen und Blättern von J. communis und J. nana treten die Teleutosporen des Rostpilzes Gymnosporangium conicum Oerst. auf, deren Aecidium Roestelia cornuta Ehrh. auf Eberesche, Elsbeere 2c. schmarost. Auf J. Sabina, oxycedrus und virginiana: Gymnosp. fuscum Dec., Teleutosporensorm der Roestelia cancellata Rebent. auf Birnenblättern.

### Thuja L., Lebensbaum.

Einhäusig (XXI. 6). Die weiblichen Blüthen bilben Kätchen mit 2 Samenknospen innerhalb eines jeden Fruchtblattes; die Frucht bilbet ein ausspringendes, mehr oder minder holziges Jäpschen; der Same ist meist gestügelt, und keimt mit zwei Samenlappen; die Blätter sind schuppensörmig und liegen, dachziegelartig sich deckend, den Zweigen dicht an, letztere sind plattgedrückt und gleichen mehrsach zertheilten Blättern. Die hierher gehörigen Arten bilden immergrüne Sträucher, welche häusig in Anlagen gepslanzt werden; namentlich Th. occidentalis L., abendländischer Lebensbaum, "White Codar". Aus Nordamerika. Zapsen schlank, verkehrt=eisörmig oder walzensörmig mit glatten Schuppen, die innerste mit einem Höcker. Samen mit Flügelrand, Blattspitzen mit erhabener Ocldrüse. Zweig=Enden in der Fläche verzweigt (Fig. 64). Durchaus winterhart. — Th. (Blota) orientalis L., morgenländischer Lebensbaum. Aus China. Zapsen birnen= oder kugelsörmig, etwas blaudustig, jede Schuppe mit einem rückwärts gekrümmten Haten. Höchstens sechs Schuppen. Same ungeflügelt, rundlich. Erfriert bei uns sehr leicht (Fig. 65).

Th. plicata Lam. Aus China. Oberseite der Blätter glänzend, Untersseite matt, sammetartig, und Th. pondula Lamb., aus der Tartarei. Beide sehr weichlich.

# Cupressus L., Cypresse.

Einhäusig (XXI. 6). Die weiblichen Blüthen sind zapfenartig mit schildsförmigen Fruchtblättern, beren jedes 2—12 Samenknospen trägt; die Frucht bildet einen Zapfen aus 10—12 holzigen, braunen, schildsförmigen Schuppen; die Samen stellen ungeslügelte eckige Nüsse dar; die Blätter sind kurz und liegen dachziegelsörmig über einander: die kleinen Zweige sind steis, nach oben vierkantig. C. somporvirons L., mit aufrechten, an den Stamm angedrückten Aesten, wosdurch der ost 36 m hohe Baum eine sehr dichte Krone erhält, welche kaum einen Durchmesser von 3 m erreicht. Der ganze Baum hat auf diese Weise ein äußerstschlankes, obeliskenartiges Ansehen. Die Ehpresse wächst langsam und wird sehr alt; sie sindet sich im südlichen Europa bis in das südliche Krain, Istrien und Südthrol, blüht im Februar und März, reist im November. Trauerbaum auf Gräbern. Das seine, seste und starkriechende Holz wurde von jeher zu seinen Arseiten sehr geschätzt (Mumiensärge). C. thyoides L. (Chamaecyparis sphaeroidea Spach). Aus Nordamerika. Zapfen sehr klein, wachholderbeerartig, Harzshöder wie Thuja. Wird bei uns höchstens 8—10 m hoch.

Callitris quadrivalvis Vent., ein hoher Baum Nord=Afrika's, liefert das echte Sandarak=Harz (Sandaraca vera).

### Taxodium Rich., die Eibeneppresse.

Einhäusig (XXI. 6). Die weiblichen Blüthen sind zapfenartig mit schildsförmigen Fruchtblättern, deren jedes mehrere Samenknospen trägt. Die Blätter sind liniensörmig, dicht zweizeilig gestellt, und sommergrün. T. distich um Rich. sindet sich in Nordamerika dis nach Mexico hinab, liebt einen seuchten Standort, und wird dann meist 20-26 m hoch mit einem Durchmesser des Stammes von  $1-1^{1}$ , m. Mitunter erreicht sie aber auch bei sehr hohem Alter eine außerordentliche Größe; so steht in der mexicanischen Provinz Daxaca ein Baum, dessen Stamm am Grunde 11 m Durchmesser hat. Bei uns öfter in Anslagen gepflanzt, von harten Wintern leicht verletzt.

### Unterordnung: Sequoiese.

Sequola (Wellingtonia) gigantea Endl., die californische Riesenscher. Neuerdings in den Gebirgen Californiens (Sierra Nevada) entdeckte Waldsbäume von ungeheuren Dimensionen (vgl. S. 160). Im Krystallpalast von Spdensham bei London steht ein Stammstück von 35 m Höhe, welches am Boden 9,3 m und in einer Höhe von 30 m noch 4,5 m Durchmesser hat. Der Baum war 109 m hoch und bis zu 42 m vollkommen astrein; sein Alter wird auf 3000 bis 4000 Jahre geschätzt.

Cunninghamia sinensis Rich. in China und Japan, mit breiten, 3—4 cm langen stechend zugespitzten Blättern (Fig. 69).

# II. Ordning: Abietineae.

Einhäusig; die männlichen Blüthen in Kätzchen, die weiblichen in Zapsen; jede männliche Blüthe besteht aus zwei einfächerigen Staubbeuteln, welche unten an dem Decklatte besestigt sind. Die Antherensächer reißen bei Pinus, Picea und Codrus der Länge nach auf, bei Adies, Tsuga und Larix der Quere nach. Die weibliche Blüthe besteht aus einer Deckschuppe, in deren Achsel eine Fruchtschuppe, d. i. ein Sproß (S. 240) mit zwei Samenknospen steht. Die Fruchtschuppen wachsen zu den holzigen Schuppen des Zapsens heran; die Samen meist einseitig geslügelt; die Mitropyle der Samenknospe nach abwärts gerichtet (Fig. 290) mit der Zapsenschuppen, schwenderen Würzelchen. Die Blätter sind nadelsörmig und, wie die Zapsenschuppen, schraubensörmig gestellt.

Nach Maßgabe der Blätter lassen sich die Abietineen eintheilen wie folgt: A. mit Nadelbüschen an Kurztrieben, zu 2—12, Blätter fast immer gesägt (Fig. 95). (Fruchtreife im 2. Jahre.)

Gattung 1. Pinus.

- B. mit einzeln stehenden Nadeln. (Fruchtreife im 1. Jahre.)
  - a. Nadeln flach:

Gattung 2. Abies.

3. Tsuga.

4. Pseudotsuga.

b. Nabeln kantig:

Gattung 5. Picea Lk.

6. Larix.

7. Cedrus.

### 1. Pinus L. Riefer ober Föhre (XXI. 6).

Die männlichen Blüthenkätchen sind walzenförmig verlängert, und stehen in dichtgedrängten Aehren an der Basis der jungen Triebe (Fig. 249); die weiblichen Blüthenstände sind einzeln oder zu zwei und mehr an der Spitze der jungen Triebe, wo sie sich aus Seitenknospen entwickeln (Fig. 352). Der Fruchtstand bildet einen holzigen Zapfen mit an der Spitze pyramidal verdickten Schuppen. Der Punkt, in welchem die vier Flächen der Phramide (Apophyse) convergiren, heißt der Nabel oder die Protuberanz; er trägt bisweilen einen Dornfortsat. Flügel der im zweiten Jahre reifenden Samen, wenn deren vorhanden sind, fallen ab. Die Nadeln sind immergrün, verhältnißmäßig lang, oben meist rinnenförmig ausgehöhlt, an den Rändern fast immer gezähnelt; sie stehen nur an den ein= jährigen, seltener auch noch an zweijährigen Pflanzen einzeln, später an 2= bis 5 nadeligen, am Grunde von einer Anzahl zu häutigen Schuppen reducirter Blätter umschlossenen Kurztrieben, welche aus der Achsel schuppenförmiger Blätter ent= springen, und deren Endknospe nur in abnormen Fällen, als Reaction auf Ber= letungen der Krone, sich zu "Rosettentrieben" zu entwickeln pflegt (Fig. 221). Am Grunde der Gipfelknospe des Stammes und der Aeste stehen eine Anzahl Seiten= knospen, welche sich, wie die Endknospe, zu normalen Längstrieben entwickln (soweit sie nicht Zapfen bilben), so daß sie in Scheinquirlen stehen. Die Zahl der Scheinquirle entspricht immer dem Alter des Stammes und der Aeste; doch muß man für jenen noch etwa drei Jahre hinzufügen, da erst im dritten Jahre die Duirlbildung beginnt. Diese Gattung ist die artenreichste unter allen Nadelhölzern; namentlich ist Nordamerika reich an verschiedenen Kiefern. Europa beherbergt nur 10 Arten.

Die Gattung Pinus zerfällt in folgende Gruppen:

1. Gruppe: Combra. Der Kurztrieb trägt 5 Nadeln. Die Zapfen sind eiförmig, abgestutzt, geneigt zu zerfallen, die Apophyse schwach. Samen flügellos.

P. Combra L., die Zirbelkiefer, Zirbe ober Arve. Die Knospen sind eisörmig, sein zugespitzt und spärlich mit Fransen besetzt. Die "Scheide" an der Basis der 6—10 cm langen Nadelbüschel ist mehr als 2 cm lang, ihre Schuppen haben keine Fransen, liegen nur locker an und fallen bald ab, so daß die Nadel= büschel im solgenden Jahre nackt auf dem Kurztriebe stehen. Die Blüthen erscheinen im Juni; die männlichen bilden eisörmige Kätzchen, welche gedrängt und



Big. 352. Blathen und Fruchtstand von Pinus montana pumilio (nat. Gr.)

wirtelförmig an der Basis des eben hervorbrechenden Triedes stehen; die weib= lichen bilden 1—6 eiförmige, violette Zäpschen an der Spitze des jungen Triedes. Diese erreichen im ersten Jahre die Größe einer Wallnuß, sind im Herbste de zweiten Jahres ausgewachsen. Die Samen reifen im September bis October. Die Bapfen find ziemlich gleich bick, oben und unten etwas abgeplattet, mit lebersartigen, harzreichen, braunen ober grünen und meist violett überlaufenen Schuppen,



Fig. 555. Bapfen von Pinus cembra L. (1/2 nat. Gr.).

deren große Schilde den Nabel nicht in der Mitte, sondern am Ende tragen (Fig. 358). Die (eßbaren) Samen (Birbel=nüßchen) sind ungestügelt, stumpf dreiedig, bräunlich gelb oder mit einem dünnen braun=grauen Ueberzuge, hartschalig, und etwa halb so groß, wie die der Binie. Die junge Pflanze erscheint meist erst ein Jahr nach der Saat mit 9—10 quirlständigen Samenlappen und erreicht im ersten Jahre eine Länge von 4—7 cm. Die Triebe der folgenden Jahre sind meist nur sehr turz, so daß die Pflanze dis zum 6. und selbst 12. Jahre ost nicht über 15 cm hoch wird; später steigert sich zwar ihr Höhenwuchs, allein dennoch wächst sie immer nur sehr Langsam, und erlangt in 250 Jahren kaum einen Stammdurchmesser von 50 cm,

kann aber über 600 Jahre alt werden; ein Stamm von 70 cm Durchmesser zeigte 349 Jahresringe. Die Rinde ist gran, warzig, im Alter durch breite Querrisse ausgezeichnet. Die jüngsten Zweige sind von einem dichten, rostgelben Haarsilze bedeckt. Die Pfahlwurzel schwindet mit dem 15. bis 20. Jahre.

Das Borkommen der Zirbelkiefer beschränkt sich auf zwei große Complexe, beren erster den über den 60. Grad nördlicher Breite gelegenen Theil des euros paifchen Ruglands, und fast bas ganze affatische Rugland vom Rautasus, Ural und Altai zwischen dem 40.º und 68.º n. Br. bis zur Halbinfel Kamtschatta, serner den Norden der Mongolei und selbst die Infeln des Japanischen Meeres, Nipon und die Kurilen, umfaßt. Zum zweiten Complexe gehören in einem schmalen Striche die Alpen und die Karpathen. Im Norden des ersten Complexes ist die Birbel eine Bflanze der Ebene, steigt aber im Süden Sibiriens bis zu der bochsten Baumregion auf; im zweiten Complere findet fie fich nur im Gebirge, und zwar in den Karpathen zwischen 1000 und 1650 m, in den Alpen vorzüglich zwischen 1500 und 1950 m, erhebt sich aber in den Centralalpen der Schweiz selbst bis ju 2500 m. Ueber 1600 m bilbet fle reine Bestände; tiefer theils reine Bestände, theils ist sie mit anderen Holzarten, namentlich mit der Fichte, gemischt, bis sie sich endlich etwa bei 1400 m ganz in den Fichtenbeständen verliert. Im baverischen Hochgebirge findet man die schönsten Stämme bis fast 1 m Durchmeffer auf ber Shachenalpe am Wetterstein, auf der Reuteralpe am steinernen Meer, und am Fundenseeplateau bei Reichenhall. Sie verlangt keinen tiefgründigen, aber frischen, beständig fenchten, jeboch nicht nassen und nicht zu bindenden Boben, und liebt daher vorzätglich einen sandig-thonigen Boben mit alkalischen Bestandtheilen; ferner einen turgen, tublen Sommer, beffen Temperatur im Mittel nicht unter + 7,2° fällt. 28c Rhododendron ferrugineum, Calluna vulgaris, Vaccinium vitis idaea, myrtillus und uliginosum, Alnus viridis auf ber erforderlichen Höhe schon gedeihen, läßt fich auch bas Gebeiben ber Birbelfiefer mit Sicherheit erwarten;

wo sich in der schwarzen Krume Glimmerblättchen zeigen, wo Modermassen von Knieholz angehäuft sind, und wo endlich die Gesteine von wenigstens schuhtiesen seuchten Moospolstern, namentlich von Sphagnum und Racomitrium überzogen sind, wobei sich häusig Cladonia rangisorina zwischen den Moosen einsindet, da ist der Boden zum Andau der Zirbel geeignet. Das im Hochgebirge gewachsene Holz ist sehr dicht, weich und seinsaserig und daher zu seinen Schniparbeiten sehr gesucht; Kleider= und Insectenschränke, daraus versertigt, sollen wegen des lange anhaltenden aromatischen Harzgeruches Motten=, Käser= und Milbenfraß verhin= dern. Es ist weiß, im Kerne rothbraun. Ein Festmeter wiegt grün etwa 879 kg, lusttrocken 697 kg und dirr 530 kg (nach Hartig). Die jüngeren Zweige sind de= sonders reich an Harz, und liesern durch Destillation den karpathischen Balsam.

2. Gruppe: Strobus. Nadeln zu 5. Zapfen langgestreckt, hangend, mit schwacher Apophyse. Same geflügelt.

P. Strobus L., die Weymouthstiefer, "White-Pine". Ans Nords amerika, wird aber bei uns als schöner Parkbaum und selbst in Beständen cultivirt. Die Knospen sind eiförmig mit sein ausgezogener, fast stechender Spipe und

braunen Schuppen; die Nadeln sind fein, schlant, biegfam, im Querschnitt dreikantig, 10—15 cm lang, bläulich=grün; die jungen Triebe tabl. Die Blüthen erscheinen gegen Ende Mai. Die & Rätichen stehen, zu 10-20, um die Basis des jungen Triebes, die Q einzeln oder zu zwei ober drei auf der Spige deffelben; lettere sind verlängert, walzenförmig, gelblich=grün, die Fruchtblätter mit rothen Rändern und Spipen. Die harzreichen Bapfen find malzenförmig, zugespitt, 10-16 cm lang, bis 2,5 cm did und etwas gefrümmt; ihre Apophysen tragen die Protuberanz am Ende (Fig. 354). Der mit einem langen und schmalen Flügel versehene Same ist etwas größer, als der der ge= meinen Riefer (5-6 mm), länglich-rund, braun und schwärzlich marmorirt, an der Innenseite blasser, und fliegt im October ab. Freistehende Bäume tragen ichon mit bem 25. Jahre keimfähigen Samen, in Beständen wachsenbe aber felten vor bem 50. Die junge Pflanze erfcheint balb im Frühjahre mit 7—8 quirlständigen Samenlappen und wächst rasch heran, so daß Zjährige Pflanzen gewöhnlich schon über 30 cm boch sind. Die Endknospe ift bon 4-8 Quirlinospen umgeben, beren Stellung febr regelmäßig ist, so dag dadurch der Baum, namentlich im freien



Rig. 854. Zapfen bon Pinus strobus L.

Stande, wo die horizontal streichenden Aeste bis dicht an den Boden streichen, ein sehr schönes Ansehen gewinnt. Die Rinde bleibt lange glatt und glänzend, olivensbrann, und ist reich an Terpentinbehältern, welche sich äußerlich als kleine Buckeln

<sup>1) 6.</sup> Senbiner: Begetationeverhaltniffe bes Baprifchen Balbes. Munchen 1860.

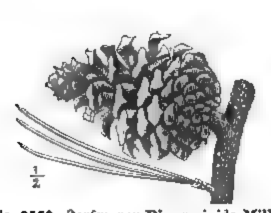
von Erbsengröße kund thun. Die Bewurzelung ist sehr kräftig, mit mächtiger Psahlwurzel und starten Seitenwurzeln. Ihr Baterland ist das nördliche Amerika zwischen dem 36.° und 49.° n. Br., serner das östliche Asien, Japan und die Insel Nipon zwischen dem 33.° und 40.°, wo sie vorzüglich die Seenen und niedrigen Borberge bewohnt. Das Holz soll soll in ihrem Baterlande von vorzüglicher Güte sein; das von dei uns gezogenen Bäumen steht dem unserer Radelhölzer bei weitem nach, hat aber wegen seiner durchaus hellen Farbe und gleichsörmigen Textur sür Schreiner und Schnitzardeiter doch manche Borzüge. Es ist sehr harzarm. Ein Kubikmeter wiegt frisch durchschnittlich 730 kg, lufttroden 410 kg.

Pinus excelsa Wall., vom himalaya, Repal, früher für eine Abart von P. strobus gehalten (P. str. excelsa). Auch Pin pleureur, P. str. pendula genannt, wegen ber langen an der Spike der Zweige zusammengeneigten Nadeln. Zapsen 12—20 cm lang, 4—5 cm breit; Samen 1 cm lang, hartschalig. Ausgezeichnetes Holz. In Deutschland hier und da versuchsweise angepstanzter, sehr raschwüchsiger Baum. — P. Lambertiana Dougl., die Zuckerlieser. Baum von 70 und mehr Weter Höhe, 5—8 m Stammumfang. In Californien, Nordwestsüste Nordamerika's (40.0—48.0 n. Br.), mit anderen Kiesern auf Sandboden gemischt, unermeßliche Wälder bildend. Zapsen sast zu kuchen verbacken. Aeltere Stämme erzeugen außer harz einen zuckerhaltigen, sühen Sast, der durch Feuer ausgetrieben und gesotten wird.

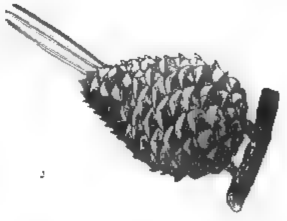
3. Gruppe: Pseudostrobus. Nabeln zu 5. Bapfenschuppen dick. Apophyse erhaben.

hierher: P. Montezumae Lamb., P. Winchesteriana Gord., beibe in Merico, n. a. 4. Gruppe: Taeda, Fadelliefern. Rabeln zu brei, selten zu zwei.

Bwei nordameritanische, 20—30 m hohe Arten: Pinus taeda und P. rigida Mill. ("Pitch Pino", Bechtiefer). Beichnen sich aus durch Knospenbildung aus ber rissigen Rinde, und können unter günstigen Umständen Stodausschlag



81g. 8550 Bapfen von Pinus rigida Mill.



Big. 856. Rapfen von Pinus taeda Mill.

liefern. Die Zapfen sind bei rigida eiförmig (Fig. 355), konisch, bei taeda etwas gekrümmt (Fig. 356). Nabel der Apophyse mit Haken. Die Radeln bei rigida etwas kürzer, als bei taeda. Lettere wächst auf Sandboden, erstere auf Sumps= boden, wo ihr sonst sestere Holz weich wird.

Herher: Pinus canariensis Chr. Smith, auf den gr. Canarien und Teneriffa; P. australis Mich., Nord-Amerika; P. ponderosa Dougl., Nord-Amerika; P. Coulteri Don. in Californien, mit 20—30 cm langen, 10—15 cm bicken Zapfen; P. Sabiniana Dougl. in Nord-Amerika; P. Gerardiana Wall. im himalaya u. a.

<sup>1)</sup> Un ber Munbung bes Umpqua-Fluffes in Rorb-Californien zeigte eine Pinus Lambertiana. 19 m. Umfang und 90 m. Bobe.

5. Gruppe: Pinaster. Kurztriebe mit 2, einzeln mit 3 Nadeln. Zapfen abstehend oder hangend, selten aufgerichtet. Apophyse mehr oder minder vorsprin= gend, Protuberanz central. Samen geflügelt.

P. sylvestris L., die Riefer, Föhre. Die Nadeln sind lauchgrün, die Knospen eiförmig=länglich, von der Mitte an allmählig spit zulaufend; die Schuppen derselben liegen an, oder nur eine und die andere steht an der Spitze etwas ab, und krümmen sich erst im Frühlinge, mit der Entwicklung des Triebes, zurück. Die Blüthen erscheinen im Mai; die & Kätzchen bilden eine gedrängte Aehre an der Basis des jungen Triebes, die Q bilden kleine Zäpfchen, welche meist paarweise einander gegenüber an der Spite des eben hervorbrechenden Triebes auf ziemlich langen Stielen stehen. Bisweilen werden eine weit größere Anzahl — 30 bis 40 — Zapfen unter ber Gipfelknospe angelegt. Seltener scheint der Fall, daß in der Mitte des Jahrestriebes sich eine größere Anzahl Kurztriebe in weib= liche Blüthenstände verwandeln (Fig. 357). Die anfangs aufgerichteten Stiele krümmen sich bald nach der Blüthe hakenförmig nach unten, so daß die Spitze des Bapfens stets gegen die Erde gerichtet ist. Die Grundfarbe des Blüthenzäpschens ist grün mit mehr oder weniger röthlichem Anflug. Die Fruchtblätter sind zur Zeit der Blüthe kurzgeschnabelt und viel länger, als die Deckblattschuppen. Es dauert fast ein ganzes Jahr bis der Pollenschlauch an den Embryosack gelangt. Der Zapfen erreicht bis zum ersten Winter die Größe einer kleinen Haselnuß, reift im October des zweiten Jahres, entläßt einen Theil der Samen bei entsprechender Witterung sofort, den Rest im März ober April des nächsten Jahres. Die ent= leerten Zapfen hangen dann noch bis zum Herbste und bisweilen Jahre lang am Baume. Die ausgebildeten Zapfen (Fig. 358) sind kegelförmig, 5-7 cm lang, braungrau, glanzlos und hangen an einem zurückgebogenen Stiele. Im freien Stande tragen 15—20 jährige Stämme schon keimfähigen Samen, in geschlossenen Be= ständen aber erst mit 50, und auf fruchtbarem, seuchtem Boden oft erst mit 70 bis 80 Jahren. Der Same ist eiförmig (größte Breite nach der Spitze zu), grau= schwarz oder bräunlich mit gelblich=grauem, durchsichtigem Flügel; erhält sich zwar 2—3 Jahre lang keimfähig, jedoch liefert der frische stets kräftigere Pflanzen. Die junge Pflanze erscheint 3—4 Wochen nach der Aussaat im Frühjahre; das Pflänzchen hat ein röthliches Stengelchen und 5—6, selten mehr oder weniger, meist etwas auswärts gebogene, dreikantige, an den Rändern glatte, quirlständige Samenlappen (Fig. 79), welche länger sind, als die der Fichte und Lärche, und im Herbst vertrocknen, aber erst zu Ende des zweiten Jahres abfallen; die darauf folgenden, einzeln um die Are stehenden Primordialnadeln sind an den Rändern stark sägezähnig und wie die Samenlappen grün; es wird im ersten Jahre selten über 5 cm hoch. Nur bei außergewöhnlich träftigem Wuchse entwickeln sich schon im ersten Jahre dicht über dem untersten Blattquirl einzelne Seiten= knospen zu kurzen Seitentrieben und höher am Triebe einige Blattachselknospen, welche sich im nächsten Jahre zu Kurztrieben entfalten. Kräftiger ist der Wuchs in die Tiefe, indem in lockerem Boden schon im ersten Jahre die Pfahlwurzel fast 1 m lang wird und Nebenwurzeln bis zur 5. Ordnung erzeugt (Fig. 116).



Auch in den nächstfol= genben Jahren ift bie Berlängerung ber Bfahl= murzel porherrichend. Aus diefem Grunde wird die junge Pflanze icon febr balb bon bem Fench= tigkeitsgrade der oberen Bobenschichten . unab= hängig, läßt fich aber auch nur in ben erften Jahren mit Bortheil verpflanzen. Im zweiten Jahre erreicht die junge Riefer eine Sobe von 12-16 cm, und ent= widelt an ber Bafis bes nenen Triebes zwar noch einfache Rabeln, beren Uebergang zur turzen, breiedigen, braunen und häutigen Schuppe leicht zu berfolgen ift; bober binauf aber bilben nur Nabel= buidel die Belaubung, welche aus den Achseln ber verfümmerten, fouppenformigenBlatter ber= vortreten. Bon jest an besteht bie Belaubung nur aus folden Rabel= bufcheln, die fich 3, felten 4 Jahre lang am Stamme erbalten, und bis dahin nach und abfallen. Die nach Rinbe bilbet an alten Stämmen zuweilen bis

Sig. 357. Umwanblung zahlneicher (83) Rurztriebe von Pinus sylvostris in Zapfen (nat. Gr.).

zu einer Höhe von 8—9 m eine dick, rissige, braune Borke; höher hinauf aber löst sich die alte Rinde in papierdinnen Fepen ab, weshalb hier die Rinde stets dünn, glatt und gelbröthlich bleibt. Auch an den Wurzeln bilden sich sehr frühzeitig starke Korkschichen, wodurch die Neubildung seiner Saugwurzeln beeinträchtigt wird, was zu seinem Theile dazu beiträgt, daß sich die Rieser im höheren Alter nur schwer mit Ersolg verpslanzen läßt. Die Lieser wird selten über 35—40 m hoch. Die jungen Sprosse, ansangs kerzenartig ausgerichtet, werden nach und nach herabgebogen, doch bleibt die Richtung der sparrigen, quirlsbrmigen Aeste längere Zeit emporstrebend. In der Jugend ist die Krone pyramidal; mit vollendetem Höhenwuchs wird der Habitus schrinförmiger, der Pinie ähnlich. Auf den Alpen Krain's sindet sich eine strauchartige Form mit auf dem Boden hinge=

strecktem Stamme, eine sogenannte Legföhre (nicht P. pumilio). Eine sehr ausgezeichnete Form ber gesmeinen Riefer ist P. s. ongadinonsis Hoor., in Graublindten im Unterengadin, welche sich von der gewöhnlichen Form durch ihre glänzenden, scherbensgelben Bapfen unterscheidet; die Fruchtschuppen zeigen start vorstehende, fast pyramidale Schilder mit einem meist centralen, von einem schwarzen Ringe umgebenen Rabel.") Eine ebendaselbst vorsommende Form: P. s.



Big. 858. Zapjen von Pinus sylvestris L.

dybrida Hoor hat in der Jugend aufrechte Zapfen, die denen von P. mughus ähneln; Heer hält sie für einen Bastard von P. sylvestris und P. mughus.

Die Riefer ift eine ausgesprochene Lichtpflange. Ihre horizontale Berbreitung ist sehr groß; zuerst tritt sie in den Alpen Lappland's bei 70° n. Br. auf, und geht von ba in füblicher Richtung über Norwegen und Schweben, Danemart, Deutschland bis in die Schweiz, öftlich burch Rufland bis zum Kautasus und Ural, in Gibirien jedoch nur bis jum 62.0 hinauf; westlich findet fie fich nur in ben schottischen Hochgebirgen. Dabei fteigt fie in Finmarten (bei 70° n. Br.) felten höher als 180-230 m, bei Christiania aber (60° n. Br) schon bis zu 1000 m an, und erreicht baselbst ihre Grenze 870—800 m unter ber Grenze bes ewigen Schnee's, etwa 90 m über ber Fichtengrenze; im nördlichen und mittleren Deutschland erhebt fie fich taum über 650 m, im südlichen Deutschland fteigt fie etwas höher, und kommt in den Alpen bis zu 1650 m und höher vor; in den baperischen Alben tritt sie in Beständen als schöner fraftiger Baum bis zu 1600 m und auf füblichen und fühmestlichen Expositionen felbst bis zu 1750 m auf; in ben Byrenäen, bem Rautasus und Ural foll sie zuweilen selbst 2000-2300 m boch ansteigen. Ihr eigentlicher Standort find aber stets die Nieberungen, Die größeren Gebirgsthäler und die welligen Borberge. Sandiger, tiefgründiger, frifcher, felbst mäßig feuchter Lehmboden fagt ber Riefer am meiften gu. Auf fehr unfruchtbarem Boben ftirbt oft die Bfahlmurgel ber Riefer ab, die Seitenwurzeln laufen bann 12—15 m weit, ber Stumpf vertient start, und ber Baum wird nur 30—40 Jahre

<sup>1)</sup> Sonnenfeitig ftart vorgezogene und gefrummte Apophpfen tragen bisweilen aus einzelner Baum-Inbivibuen ber gemeinen Riefer.

alt. Das Holz ist zu Bau= und Nutholz sehr brauchbar, durch lange Dauer und Spaltigkeit ausgezeichnet; insbesondere werden alte Riesernstämme mit schmalen Jahresringen zu Mastbäumen geschätt. ) Seine Brennkraft ist nach Alter, Standsort und Stammtheil sehr verschieden und verhält sich im Allgemeinen zu der des Buchenholzes wie 85:100; jedoch steht altes harzreiches Riesernholz in dieser Beziehung dem Buchenholze gar nicht nach. Ein Rubikmeter wiegt grün etwa 700 kg, lufttrocken 520 kg (nach Nördlinger). Das an Harz reiche Holz wird unter dem Namen "Kien" als Zündmaterial benutzt und namentlich das Stockholz zum Theerschwelen verwendet. Die Zweige sammt den Nadeln liesern ein vortressliches Streumaterial. Die Rinde ist als Gerbmaterial weniger gut brauchbar, als die der Fichte. Die nordische "Brodkieser", deren glatte Gipfelrinde in Nothlagen bisweilen zermahlen dem Brodwehl zugesetzt wird, ) ist P. sylvestris; ihre Innenzinde wird sogar als Leckerbissen genossen.

Parasiten: Der Kienzops der Kiefer wird erzeugt durch Peridermium Pini corticola, der "Kiefernblasenrost", die Aecidiensorm des Rostpilzes Coleosporium senecionis auf Senecio-Arten. P. p. acicola an den Radeln. Trametes Pini Fr., der Aftsschwamm, erzeugt die "Ringschäle". Caeoma pinitorquum bringt drahtsörmige Winsdungen der Maitriebe hervor. Trametes radiciperda R. Htg., der "Kiefern-Dreher", wuchert an den Wurzeln und besonders am Wurzelhalse und verursacht plösliches Abssterben junger — dis 20jähriger — Kiefern. — Elaphomyces granulatus, die Hirsches Pilzes umfassen. Agaricus melleus (Armillaria mellea), der Hauchtsörper des Pilzes umfassen. Agaricus melleus (Armillaria mellea), der Hallimasch, erzeugt den Erdrebs, das Wurzelsticken an der Stammbasis der Kiefer, dessen weißes Whicelium von der Wurzel aus als braune, harte Pilzstränge unter der Kinde (Rhizomorpha subcorticalis) und im Boden (Rbiz. subterranea) hinstreicht und die Erkrantung auf benachbarte Bäume überträgt. — Hysterium (Lophodermium) pinastri, die Ursache der "Schütte" (Prantl). Die nicht seltenen "Herenbesen" der Kiefer werden verzursacht durch Cladosporium entoxylinum und penicillioides (Hossmann).

Pinus montana Mill., Bergkiefer, Krummholzkiefer. Nadeln sehr dicht stehend, dick und steif, meist auswärts gekrümmt; von etwas längerer Lebensstauer, als die der gemeinen Kiefer. Wuchs oft strauchartig. Zapfen nicht oder sehr kurz gestielt, glänzend. Hauptsächlich nach der Berschiedenheit der Zapfen unterscheidet man folgende drei Barietäten, deren jede wiederum eine Anzahl Mittelformen umschließt.

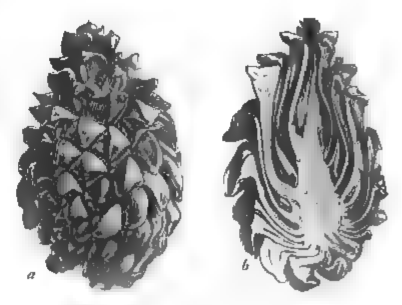
a) P. m. uncinata (P. uncinata Ramd.), Hakenkieser. Zapsen unsym=
metrisch, etwas abwärts gerichtet oder horinzontal, ihre Apophysen an der Sonnen=
seite stärker entwicklt, an der Basis kapuzensörmig eingebogen (Fig. 359), bis=
weilen mit hakensörmigem Fortsatz. Sie erscheint meist baumsörmig, mit auf=
rechtem Stamme, wird allerdings in der Regel nicht höher als 10—12 m, doch
sinden sich auf fruchtbarem Boden Stämme von 20 m Höhe (am Rande der See=
selder bei Reinerz in Schlesien, wo man 240 Jahre alte Stämme beobachtet hat).
Sie liebt einen nassen, moorigen Standort und erhebt sich in den Bayrischen

<sup>1)</sup> In Bayern sind in dieser Beziehung vorzüglich die Kiefern des Hauptmoor-Waldes bei Bamberg gesucht, wo z. B. eine Kiefer von 220 Jahren und 39 m Hohe ½ m über dem Boden nur einen Durchmesser von ¾ m zeigte.

<sup>2)</sup> Zu gleichem Zwecke bienen die Rinde von Ulmus montana Sm.; in China auch die Rinde, Blätter und Früchte von Ulmus chinensis Pers. und U. pumila Willd.; im Nordwesten von Nordamerika die innere Rinde von Tsuga canadensis, Pinus contorta Dougl. und Thuja gigantea Nutt.

Alpen nicht über 1100 m. Willkomm unterscheibet von bieser Barietät drei Untervarietäten:

- 1) rostrata Ant., deren Pyramide gleich oder doppelt so lang, als der Durchmesser der Apophysengrundsläche mit den Formen: a makrokarpa Wilk. (Pyrenäen),  $\beta$  pondula Htg. (Spanien, Pyrenäen, Jura 10.),  $\gamma$  castanea Htg. (Walliser und Kärnthner Alpen 12.),  $\delta$  versicolor Wk. (Alpen, Jura, Schwarze wald, Böhmer Wald, Erzgebirge).
- 2) rotundata Ant. Ph=
  ramibe fürzer, als die Apo=
  phpsengrundstäche. apyramidata Ug. (Böhmer Wald),
  ß gibba Wk. (Erzgebirge, Fich=
  telgebirge, Böhmer, Baprischer,
  Schwarzwald, Bahern, Jura,
  Vogesen 2c.); y mughoides Wk.
  (Fichtelgebirge, Südböhmen,
  Schwarzwald, BaperischeAlpen).
- 3) pseudopumilio Wk. mit kleinen (bis 2,5 cm langen) Bapfen, beren Apophylen an der Lichtseite ein kaputenförmig er= habenes oder bachförmig abge=



Big. 369. Bapfen von Pinus uneinata: a nat. Gr.; b besgl, im Langeschnitt.

flachtes Oberfeld besitzen. Gine Anieholzsorm, Uebergang zur folgenden Barietat (Erzgebirge, Gubbohmen, Oberbabern).

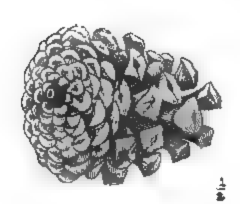
b) P. m. Pumilio (Pinus Pumilio Haenke), Zwergtiefer, Rrumm= holzkiefer, Anieholz, Legföhre. Bapfen gleichförmig gestaltet (Stiel centrifch), meist bunkelbraun, anfangs aufgerichtet, nach ber Reife horizontal ober etwas abwärts geneigt (Fig. 352). Die Apophyse ungleichmäßig, ber Nabel nicht in der Mitte der Byramide. Bon P. sylvestris auch dadurch unterschieden, daß die jungen Sprossen im Winter gang ftumpf find (bei P. sylv. spit) und die Ninde nicht so bid angeschwollen. Dedblätter ber Q Blüthen aus den Fruchtichuppen hervorragend; lettere buntel violettroth, auch noch am Schluß bes ersten Jahres, mo sie bei P. sylvostris bereits grun find. Die Decblätter am Grunde der & Blüthen, welche bei P. sylv. meift icon mabrend ber Blüthe abfliegen, oft zwei Jahre perfistent (Fig. 249). Die Pflanze ift nieberliegenb, fast ohne Stammbildung, ba ber Bobengumachs oft nur 2-5 cm beträgt. Die Aefte ftreichen 3 m (nach Bichode felbst bis 15 m) weit am Boben bin, schlagen Wurzel, und richten nur ihre Enden 1—2 m empor. Dadurch wird namentlich in den Alpen, wo diese Form oft weite Streden überzieht, nicht selten ein nur mit großen Schwierigfeiten burchbringliches Didicht gebilbet. Selten nimmt fie, 3. B. in botanifchen Garten, Baumform an, wird bis 20 u. m. Meter boch, ohne im Uebrigen ihren Charakter zu verlieren. Die Wurzel schlägt sogleich unter der Oberfläche bes Bobens eine borizontale Richtung ein und zertheilt sich meist

mehrere gleich starke Aeste, die aber nur mit wenigen Wurzelfasern besetzt sind. Diese Form gehört zunächst den alpinen Regionen an; das Riesengebirge scheint die nördliche, die Karpathen die östliche, die Alpen die sübliche, und der Jura und Schwarzwald die westliche Grenze ihrer horizontalen Berbreitung zu sein. Im Thüringer Walde sindet sie sich isolirt auf dem Inselsberge. In den Alpen ist sie am hänsigsten zwischen 1450 und 2000 m, steigt aber auch die in die Thäler und Torsmoore herab, und einzeln fast die zu 2300 m hinan. Sie hält aus ihrem natürlichen Standorte über 150 Jahre aus, aber selbst in diesem höheren Alter scheint eine Stammstärte von 16—21 cm das Naximum zu sein. Sie nimmt mit geringer Bodentiese vorlieb, und scheint auch nicht sehr von der Bodensbeschaffenheit in Bezug auf die unorganischen Bestandtheile abhängig zu sein, sordert aber seits einen höheren Feuchtigseitsgrad, so daß sie selbst auf nassem Boden noch freudig vegetirt. Das Holz ist wegen des langsamen Wuchses sehr dicht, und wird vorzüglich zu Drechslerarbeiten benützt, in neuerer Zeit auch mit Bortheil zur Leuchtgasbereitung. Ein Festweter völlig lusttrockenen Holzes wiegt 676 kg.

Auch von der Barietät P. pumilio hat man drei Formen unterschieden: a gib da Wk. mit kapuzenförmigem Oberfeld der unteren Apophhsen und einges drücktem Nabel;  $\beta$  applanata Wk. mit dachförmig flachem und scharfgekieltem Oberfelde der unteren Apophhsen und flachem oder erhabenem Nabel;  $\gamma$  die in Kärnthen auftretende Form och in ata Wk. mit gewöldtem und zurückgekrümmtem Oberselde der unteren und scharf quer gekielten mittleren und oberen Apophhsen.

c) P. m. Mughus Scop., die Zwergkiefer. Die Apophysen des gleichförmig gebildeten, eistegelförmigen, sitzenden oder kurz gestielten, braunen, glänzenden Zapsens sind scharf quer gekielt, im unteren Drittel des Zapsens slach, gleichmäßig, so daß der meist gedornte Nabel in der Witte der Pyramide steht. Sie kommt niederliegend, bisweilen baumförmig in den Alpen Krains, Kärnthens, Süd-Tyrols und Italiens vor.

P. Laricio Poir., die torsische Riefer, von welcher sich P. nigricans Host. — P. austriaca Tratt., die Schwarztiefer, nur durch dicere Nadeln unterscheidet, was kein Recht zu einer selbstständigen Art einräumen kann. Die Anospen find eiförmig, in einen langen, schmalen, spipen Schnabel zugeschweist;



Big. 360. Bapfen ber Schwarze ftefer, Pinus austriaca Tratt.

die silberweißen Schuppen derselben liegen an, und nur wenige stehen an ihrer Spite etwas ab; die Blätter sind grün und meist sehr lang. Die Blüthen erscheinen Ende Mai, etwa 14 Tage später, als die der gemeinen Kieser, und die männlichen Kätchen sind 2,5 mm lang. Die jungen Zapsen stehen auf einem turzen, geraden Stiele, erscheinen aber bei der Reise ganz stiellos. Die reisen Zapsen (Fig. 360) sind größer, als bei der gemeinen Kieser (5—8 cm), und gelb-braun, mit glänzenden Apophysen. Die Samen (Fig. 346) sind bedeutend größer, als von

ber gemeinen Riefer (5-6 mm), auf beiden Seiten neblig-grau mit einem hellbraunlich überlaufenen, glasartigen Flügel, welcher dreimal so lang ift, als ber

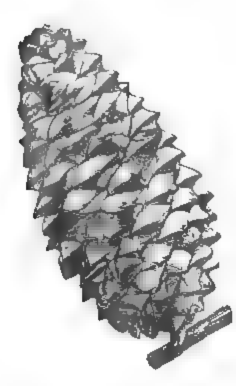
Same. Sie trägt schon im 30 sten Jahre keimfähigen Samen. Die keimenbe Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit der der gemeinen Riefer, aber ihre Samenlappen sind viel länger. Im Höhenwuchse bleibt die Schwarzkiefer hinter der gemeinen Riefer zurück, desgleichen in der Dicke, indem die Stämme selbst alter Bäume nicht viel über 3/3 m Durchmesser haben sollen; auch die Pfahlwurzel ist merklich kleiner. Die Rinde ist an jungen Stämmen glatt und grünbraun, bildet aber mit vorschreitendem Alter eine sehr dicke, tief aufgerissene, äußerlich schwarzgraue, braunflectige Borke, welche sich bis zur Spite bes Stammes erstreckt, wodurch ein Schwarzkiefernbestand im Vergleich zu einem Bestande der gemeinen Riefer ein dunkles, dusteres Ansehen erhält. Die Belaubung ist äußerst dicht. Schon in den ersten Jahren ist die Pfahlwurzel weniger entwickelt, als bei der Kiefer, desto mehr aber die stärkeren und weit ausstreichenden Seitenwurzeln; dies ist auch im höheren Alter der Fall, weshalb die Schwarzkiefer auch mit sehr flachgründigem, steinigem und kiesigem Boden vorlieb nimmt. Auch von dieser Riefer giebt es eine Abart mit auf dem Boden hinstreichenden Stämmen und Aesten (Legföhre). Von den Varietäten mit dünnen Nadeln sindet sich P. pyrenaica La Peyr. in Spanien, Kursika, Südrufland, P. cebennensis Gr. Godr. in den Cevennen. Die Verbreitung der Varietäten mit dickeren Nadeln, wozu die eigentliche Schwarztiefer oder österreichische Riefer, ist sehr beschränkt. Die Stenrischen Alpen, und überhaupt die östlichen Zweige des süddeutschen Alpenstocks, die beiden Donauufer im Banate, ein Theil Ungarns, die südlichen Gebirge Mährens, und die von Kroatien und Dalmatien sind es, in denen sich letztere bis zu einer Höhe von 1300 m, einzeln sogar noch höher, vorfindet; in der Umgegend von Wien (Wiener Wald) ist sie besonders häusig. Indessen wird sie jetzt auch hie und da in Deutschland cultivirt. Sie ist kalkhold, gedeiht auf Kalkboden unter den un= günstigsten Verhältnissen, selbst in bloßem Kalkgerölle, wenngleich hier strauchartig; ist aber keineswegs kalkstet, kommt z. B. im Forstgarten zu Tharand auf Thon= steinporphyr recht gut fort. Ihr Holz ist ausgezeichnet durch einen großen Harz= reichthum, und soll an Brennkraft das der gemeinen Kiefer übertreffen. Ein Rubikmeter wiegt grün 939 kg, lufttrocken 758 kg und dürr 576 kg (nach Heß). Sehr ähnlich ist P. Poiretiana Endl. (P. Laricio Poir.), deren Rinde an den jungen Zweigen lichtbraun ist, und die sich von voriger auch darin unterscheidet, daß ihre Apophysen an den unteren Zapfenschuppen einen stumpferen Querkiel, als austriaca, besitzen. P. Pallasiana Lamb. mit fahlgelber Rinde der jungen Triebe, ist in der Krim und Kleinasien zu Hause.

P. Pinaster Lam. — P. maritima DC., die Seekiefer; Strandkiefer; Sternkiefer; Pin de Bordeaux. Die Knospenschuppen stehen von ihrer Mitte an von der Spindel ab, die unteren sind zurückgekrümmt, oder selbst zurückgerollt, und zwar sogleich von Ansang ihrer Bildung an; hat sich die Knospe entwickelt, so ist der junge Trieb von den langen und dicht gestellten Fransen der Schuppensblätter fast völlig eingehüllt. Die jungen Zapfen stehen quirlförmig auf ziemlich langen Stielen ansänglich aufrecht, dann aber etwas abwärts geneigt, jedoch nicht so, daß ihre Spike nach der Erde gerichtet ist. Zur Zeit der Reise sind die

28

Döbner-Robbe.

großen, prächtigen, braunen Zapsen (Fig. 361) ebenfalls noch deutlich gestielt und schief abwärts gerichtet. Der Nabel der rhombischen Byramide glänzend, gesdornt. Die Samen sind noch einmal so groß, als bei der vorigen, auf der einen Seite kohlschwarz, auf der anderen nebligsgrau durch schwärzliche Fleckhen auf lichterem Grunde und haben einen großen, rußfarbigen Flügel. Die Nadeln sind 15—20 cm lang. Dieser schöne und stattliche Baum gedeiht auf dem armen, sandigen Boden am Meeressfrande des Mittels und adriatischen Meeres und wird mit Ginster und Gourbet zur Besestigung der Dünen angesäet. Auf der großen Haide des Landes, an der Küste des südwestlichen Frankreichs bildet sie bedeutende



Big. 861. Zapfen von P. Pinaster Lam. (1/2 nat. Gr.).

Wälber, wenn sie nur in der Jugend vor dem Zahn des Weideviehes geschützt wird, und liesert große Mengen "französischen" Harzes.") Bei uns entwickln sich häusig schon im Herbste die jungen Triebe, die dann im Winter leicht erfrieren.

P. haloponsis Mill., Alopposkiefer, ist ansgezeichnet durch ihre sehr seinen, freudigsgrünen, 8—16 cm langen Nadeln, und durch kleine, eisörmige, spiße, jedoch nicht zugespiste Knospen, deren Schupspen dicht anliegen. Die jungen Zapsen stehen auf einem Stiele, welcher wenigstens noch einmal so lang, als der Zapsen selbst, abwärts gerichtet und eiwas gebogen ist. Der ausgebildete Zapsen ist kegelsörmig, und hat ganz flache, glänzende Schilde am Ende der Schuppen; er steht auf einem langen, dichen Stiele mehr oder weniger wagrecht, oder etwas abwärts geneigt, und scheint erst im dritten Jahre zur Reise zu kommen. Bon ihr unterscheidet sich P. maritima Lamb. nur durch etwas condexere

Schilder der Zapfenschuppen. Sie wächst in ganz Süd-Europa bis Asien, namentlich in den Ländern, die an das Mittelmeer grenzen, und charakteristrt in Europa die Region des Oelbaumes.

- P. brutia Tenore hat feine und dunne Blätter, welche etwas länger sind, als die der vorigen (10 -18 cm), und die Zapfen haben keinen erkennbaren Stiel. Sie findet sich in Kalabrien.
  - 6. Gruppe: Pines. Samen flügellos.
- P. Pinea L., die Pinie, zeichnet sich durch die schirmförmig abgerundete, flache Krone aus, hat übrigens viele Aehnlichkeit mit P. Pinaster Lam., von

<sup>1)</sup> Schon im 5. Jahre beginnt die Strandfiefer die Bodenkrauter zu überwachsen. Schon im 10. die 12. Jahre werden die zum vollen Umtriebe zu schonenden Baume bestimmt, die übrigen successiv, die zur vollständigen Erschöpfung, jahrlich geschröpft, die etwa zum 30. Jahre, wo sie gesällt werden. Behus der Harzung macht man an dem entrindeten Fuse des Baumes, 13—14 cm über dem Boden, 15—20 cm hohe longitudinale Einschnitte ("Carros"), an der stärtsten Seite zuerst, wodurch die Stammsorm gerundeter wird. Das ausstließende Harz wird in Töpfen ausgesangen. Bon Woche zu Woche werden die Einschnitte wiederholt, so das der Schnitt am Schluß der Campagne die 40 cm hoch und 12 cm dreit ist. Alljährlich wird ein neuer Einschnitt gemacht.

welcher sie sich jedoch durch die 18—21 cm langen Blätter, sowie durch die sehr großen, glänzendsbraunen Zapsen und die 10—13 mm langen Samen unterscheidet. Lettere besitzen eine harte, holzige, bräunlichsgelbe, mit einzelnen schwarzen Fleden versehene, violettschwarz bestäubte Schale und einen sehr schwalen, oben schief abgestutzen, leicht absallenden Flügel. In Südeuropa (Italien, Frankreich, Spanien, Griechenland). Die belicaten Samenkerne (Pignolien) werden wie Mandeln gegessen; ihr Harz dient in Griechenland zum Resiniren des Weines. ')

#### 2. Abies Lk. Tanne.

Die männlichen Blüthentätzchen stehen auf der Unterseite der Zweige. Die Blätter sind nadelförmig, flach, stets vereinzelt, auf turzem, chlindrischen Blattstiel, Blattkiffen nicht herablaufend (Blattspur rundlich). Die Knospenschuppen sind anticipirte Blätter, von denen die untersten an der Basis des jungen Triebes

stehen bleiben und verwelten, während die oberen, an ihren Rändern durch Harz verklebten, sich von der Axe ablösen, von dem sich entwickelnden Triebe in Form eines Mütchens in die Höhe gehoben, und endlich abgeworsen werden. Diese Schuppenansätze an der Basis eines jeden Triebes können daher zur Bestimmung des Alters benutzt werden. Der Fruchtstand bildet einen aufrechten Zapsen, dessen Fruchtschuppen an der Spitze nicht verdickt sind und bei der Reise mit den Deckschuppen absallend die kahle Axe steigel lösen sich aber nicht ab.

A. pectinata Dec. (Pinus picea L.; P. abies Duroi), Ebeltanne, Weiß=tanne. Die männlichen Blüthen ersicheinen im Mai an der Unterseite der vorjährigen Zweige aus Blattachselfnospen in kleinen ovalen Kätchen von grünslich=gelber Farbe, an der Basis von braunen, schuppenförmigen Blättern, den



Fig. 362. Zapfen von Abies pectinata Dec. (% nat. Gr.).

Knospenschuppen, umgeben (Fig. 248). Die weiblichen Blüthen bemerkt man schon im August, hauptsächlich gegen den Gipsel des Baumes hin, längs der Oberseite des letzten Jahrestriebes als längliche, braune, aus Blattachselknospen sich ent-wickelnde Knöpschen; zur Zeit der Blüthe im solgenden Mai stellen sie ein braun-

<sup>3)</sup> Der Thyrfusftab bes Bacchus trug einen Binlenzapfen wegen ber ermannten Benugung bes Barges und weil bie belieaten nugartigen Samen als Beieffen gum Bein beliebt maren.

rothes längliches Zäpschen dar (Fig. 248). Blüthendeckblätter stärker entwickelt als die Fruchtblätter. Die Zapfen (Kusteln) (Fig. 362) stehen auf kurzen Stielen aufrecht, da sie von den stärkeren Zweigen getragen werden, reifen im September ober October und sind zu ernten, sobald die ersten Schuppen aus einander treten. Die Nadeln (Querschnitt f. Fig. 72) sind dunkelgrün, glänzend, breit, an der Spitze ausgerandet, bei fräftigem Wuchs bisweilen zugespitt (Fig. 4), unten mit 2 weißlichen, durch je 5—6 Reihen von Spaltöffnungen gebildeten Linien besetzt (Fig. 86; 88; 89), ordnen sich am Haupttriebe schraubenförmig, an älteren Zweigen, durch helio= tropische Drehung der Blattstielbasis, kammförmig, und werden meist im 7. Jahre, bisweilen erst nach 10—12 Jahren abgeworfen (S. 217). Sie enthalten eine dem Mannit ähnliche Zuckerart (Abietit) C. H. O., außerdem Wachs und den Gerb= stoff der Roßkastanie, C18 H12 O6. Die jungen Triebe entwickeln sich Anfangs Mai. Freistehende Bäume tragen mitunter schon im 30. Jahre keimfähigen Samen, auf gutem Boden aber erst im 40.—50. Jahre, und im Schlusse erwachsene Bäume meist erst im 60. oder 70. Jahre. Die reifen Zapfen sind 12-18 cm lang, walzenförmig, braun, mit ganzrandigen Fruchtblättern und langen, schmalen, über die Fruchtblätter hervorragenden und an der Spitze zurückgebogenen Deck= schuppen. Die Samen (Fig. 345) sind ziemlich groß, glänzend dunkelbraun, keil= förmig=zugespitzt und platt, haben große, breit=dreieckige Flügel, die sich vom Samen nicht ablösen, und enthalten in ihrer Schale mehrere weite, mit einem aromatisch riechenden, flüchtigen Dele erfüllte Gänge, welche dem Samen der Fichte, Riefer und Lärche fehlen; sie verderben sehr leicht, und nur bei sehr sorg= fältiger Aufbewahrung behalten sie einige Jahre die Keimkraft. Die junge Pflanze erscheint zeitig im Frühjahre mit 4—8, vorherrschend 6 Samenlappen, welche sich von denen der Fichte durch ihre breitere und flachere Form, und bedeutendere Länge unterscheiden, und die 2 weiße Linien und Spaltöffnungen auf der Ober= seite tragen, und bleiben Jahre lang grün. Selten wird die Weißtanne im ersten Jahre über 5 cm, im zweiten über 10 cm lang. Ueberhaupt ist ihr Höhenwuchs bis zum 5. Jahre sehr unbedeutend, während sich zugleich auch nur je ein oder zwei unverhältnismäßig große Seitenästchen bilben. Im Schatten ist ber Wuchs bis zum 6.—8. Jahre fast ausschließlich auf die Seitenäste beschränkt; von da an schiebt das Stämmchen merklicher in die Höhe, während sich die Seitenäste gleich= zeitig mehren und die schöne regelmäßige Kronenbildung beginnt. Im 14. — 15. Jahre hat die junge Weißtanne meist eine Höhe von  $1^{1/2}-2$  m, und treibt nun jährlich gewöhnlich einen ½-1/2 m langen Höhentrieb, welcher erst nach dem 100. Jahre an Länge wieder abnimmt. Die Aeste stehen unter einem ziemlich spitzen Winkel von ihrer Axe ab, und zwar bilden am Stamme jährlich 2—5, selten mehr, Seitensprosse unterhalb des Gipfelsprosses einen Quirl, welcher stets den Beginn des Jahrestriebes andeutet. An den Aesten aber entwickeln sich an der Basis des jüngsten Triebes immer nur zwei gegenständige Seitenzweige, so daß man an der Zahl dieser Zweigpaare das Alter eines Tannenastes leicht und sicher ermitteln kann, wenn auch die Schuppenansätze längst verschwunden sind. Außerdem entwickeln sich aber noch hie und da längs der Haupt= und Seitenaren

kleine einzeln stehende Zweige. Die Edeltanne wird bis 200 Jahre alt, und er= reicht dabei eine Höhe von 45 m und eine Stammdicke von 1—11/2 m Durch= messer. Als Seltenheit findet man 250—500 jährige, bis 65 m hohe und 2—3 m dicke Stämme. Mit der Abnahme des Höhenwachsthums (gegen das 100. Jahr hin) wird die bis dahin kegelförmige Spitze der Krone mehr und mehr concav, bildet ein "Storchnest". Die Rinde der jungen Triebe ist grünlich=grau, rostfarbig be= haart, später ist sie äußerlich weißgrau, etwas warzig, bleibt lange glatt, und reißt erst später schuppig auf. Die Bewurzelung ist stark-ästig, und dringt ziemlich tief in den Boden. 1) Im ersten Jahre wird die Wurzel etwa 1/3 m lang und erzeugt drei Wurzelordnungen (Fig. 116). Die Weißtanne kommt in größerer Ausbehnung wohl nur im Schwarzwalde vor, wo sie noch bei 900 m über dem Meere gut gebeiht, am häufigsten jedoch zwischen 300 m und 600 m verbreitet ist. In den Alpen und Pyrenäen soll sie bis 1500 m ansteigen; in den bayrischen Alpen steigt sie als Baum bis 1380 m, als Strauch selbst bis zu 1700 m Höhe an. Für Deutschland kann ihre Verbreitung vom 47.—52. Breitengrade angenommen werden; am nördlichsten tritt sie im Oberharz, jedoch sehr beschränkt, auf; etwas häufiger, doch immer noch untergeordnet, im Thüringer Walde, von welchem der sogenannte fränkische Wald nur ein Ausläufer ist, und im Erzgebirge. Den niederrheinischen Gebirgen scheint sie fast ganz zu fehlen; dagegen ist sie ziemlich häufig im Riesengebirge, von welchem sie in nordöstlicher Richtung in die Ebenen Schlesiens hinabsteigt, und dort, größentheils in Untermengung mit der Fichte, selbst noch weit über das rechte Oderufer hinaus, gefunden wird. Sie gehört zu den Schatten ertragenden Holzarten; die junge Pflanze ist sehr empfindlich gegen Hitze und Dürre, dankbar für Seitenschatten, vermag dagegen viele Jahre im Drucke kümmerlich auszuharren; bei Lichtstellung einen hohen Aufschwung nehmend; doch ist so erwachsenes Holz oft kernschälig.

Die Weißtanne fordert einen ziemlich hohen Feuchtigkeitsgrad der Atmosphäre und eine gemäßigte Temperatur, und stimmt in dieser Beziehung am meisten mit der Rothbuche überein. Auch verlangt sie einen tiefgründigeren, und humus=reicheren Boden, als die Fichte. Die an Feldspath reichen Urgebirgsarten Granit und Gneis, ferner Thonschiefer, die Conglomerate mit thonigkalkigem Bindemittel, der zerklüstete thonreiche Muschelkalk, sowie Basalk, liesern den besten Weißtannen=boden. Massige ältere und die jüngsten Kalksteinbildungen, Vorphyre, Glimmerschieser und Grauwacke sagen ihr nicht zu. Höhere Feuchtigkeitsgrade des Bodens sind ihrem Wuchse ebenso hinderlich, wie Trockenheit; sie läßt dann bald im Wuchse nach und wird früh faul. Das harzarme Holz (mit sehr sparfamen Harzgängen) ist zu Bauholz wohl geeignet, hat aber etwas geringere Dauer, als das der Fichte.?)

<sup>1)</sup> Nach Göppert verwachsen Weiß- und Rothtannen häufig an ihren Wurzeln unter einander, dagegen findet eine Verwachsung mit der Kiefer nicht statt; wohl aber verwachsen wieder die Riefern unter einander.

<sup>2)</sup> Die Schneibemüller unterscheiben zwei (wohl nur Stanborts.) Formen ber Weißtanne:

a) mit grobjährigen, ungleich gewachsenen Jahresringen und breiten Herbstholzschichten, b'
bas Holz roth erscheinen lassen: "Bassertannen"; sie sind wenig geschätt;

b) mit gleichjahrigem, weißem, wenig splitterigem Holze: "Mehltannen"; sie werber Bichtenholze gleich geschätt.

Die Marktrahlzellen führen nur einsache Tüpsel (Fig. 53). Vorzüglich geschätzt ist es aber wegen seiner Spaltbarkeit zu Werk- und Schnitznutholz, insbesondere zu musstalischen Instrumenten; es ist weich, weiß, gerade- und langspaltig, sehr biegsam, schwindet start, reißt, wirst sich aber nur wenig. Seine Brenntrast ist geringer, als die des Fichtenholzes, und verhält sich zu der des Buchenholzes wie 70:100. Ein Aubitmeter wiegt frisch etwa 1000 kg., lusttroden 405—603 kg. (nach Chevandier-Wertheim). Die Hauptnebenbenutung, welche die Weißtanne liesert, ist die des Terpentins, welcher sich in der Kinde in Höhlungen, ost von der Größe eines

Big. 868. Imeig von Ab. Nordmanniana Sp. (nat. Gr.).

Hühnereies, sammelt, die äußerlich als Beulen erscheinen; er kommt in den Handel unter dem Ramen Straßburger Terpentin.

A. Nordmanniana Spach. Diese durch ihre namentlich auf der Oberseite der Zweige zahlreichen Blätter (Fig. 363) und tiese Besastung schöne Species, deren Heimath der Kaulasus, Kleinasien, hält im Klima Deutschslands wegen des späten Laubausbruchsrecht gut aus. Die seitlichen Blätter bis 3 cm lang; die oberen etwas kurzer.

A. balsamea L., Balfamtanne. Aus Rordamerika, öfter in unferen Anlagen ge= zogen und burch einen feinen und wohl=



Sig. 364. Bapfen von Ab, balsamen L. (% nat. Gr.).

riechenden Terpentin ausgezeichnet, der unter dem Namen kanadischer Balsam in den Handel kommt. An den 6-8 cm langen, oft von Harz überzogenen Zapsen (Fig. 364) ragen nur im unteren Theile die Deckschuppen etwas vor. Blüht Ende Mai. Samenreise Ende September. Der Baum wird kaum 10 bis 16 m hoch.

A. Pinsapo Boiss. In Spanien und einigen Partien Afrita's bei Marocco. Bildet in ben subalpinen Gebirgen Granaba's große Wälder. Sehr äftiger Baum, 20—24 m hoch, Aeste horizontal; Blätter turz (10—13 mm), in fast recht= winkligen Reihen, nie an der Bafis gedreht, beiderseits gleichsarbig, nicht ausgerandet, sehr spitz Suerschnitt Fig. 73). Zapfen grünlich-braun; Deckblätter zur Fruchtreise etwas breiter als lang, nicht hervortretend. Samenflügel sast transparent.

#### 3. Tsuga Carr.

Die & Bluthen in end= ober achfelftanbigen Ratchen; O in Bapfen. Lettere

hangend, mit lederartigen Schuppen, welche bei der Reife nicht abfallen. Samen ge= flügelt. Blätter flach.

Tsuga canadensis Carr. (Pinus canad. L., Abies canad. Mich.), Hemlock-Spruce, Schierlingstanne (Fig. 157). Wird ihrer Schönheit halber häufig in Parts und Anlagen angepflanzt, bildet in Nordsamerika große Wälder. Ihre kaum 2½ cm langen gapfen entwickeln sich aus den Tersminalknospen der vorjährigen Triebe, fallen spät nach der Reise ganz ab; die jüngeren Zweige ruthensörmig herabhangend. Samen mit Harzbuckeln; der Flügel erfährt oberhalb des Samen eine starte Rückbiegung (Fig. 350b).



Sig. 365. Bapien von Pseudotauga Douglasii 1 nat. Gt.).



Big. 366. Laubiweig von Pasudotauga. Itouglasii.

Nadeln 1—2 mm breit, 1—2½ cm lang, ichmal=eisörmig, am Mande seingelägt, mit einem Harzgange Fig. 683. Das holz ist im Bau der Wartstrahlen be Fichten= und Lärchenholze ähnlich, in den sehr sparsam vorhandenen harzga- an Adies anschließend. Die Rinde wird als Gerbmaterial benutt.

Pseudotsuga Douglasii Tsuga Douglasii Carr., Abres Dou

Lindl., Pinus Dougl. Lamb.), die Douglas=Tanne. Nordwest=Amerika. Zapfen 5—7 cm lang, hangend, unverletzt abfallend. Deckblätter der Zapfen dreispitzig vorragend (Fig. 365). Samen mit langem, abgerundetem Flügel. Blätter flach, 3—4 cm lang (Fig. 366), mit 2 Harzgängen (Fig. 75). Holzzellen durch eigen=thümliche schräge Streisungen ausgezeichnet. Als Zierbaum häusig angepflanzt; wurde neuerdings auch als Nutholz lebhaft empsohlen.

### 5. Picea Lk., Fichte.

Blätter einzeln, linealisch, Querschnitt vierkantig (Fig. 71); Blatkissen herablausend (Fig. 169). & Kätchen gestielt (Fig. 243), nahe dem Ende der Zweige. Schuppen mit Lfächerigem, der Länge nach aufspringendem Staubbeutel (Fig. 259; 262). Q Kätchen terminal, aufrecht. Zapfen lang, walzensörmig, hangend, mit lederartigen Schuppen ohne Apophyse, nach der Samenreise ganz absallend. Samen mit geradem, länglich ovalem, dünnem Flügel (Fig. 231). Von Pinus auch unterschieden durch längere und seinere Prosenchymzellen und durch den Bau der Markstrahlen (Fig. 51).

Picea vulgaris Lk. (Pinus Abies L., Abies excelsa Lam., Pinus picea du Roi), Rothtanne, Fichte. — Die & Blüthenkätzchen erscheinen Ende Mai oder Anfangs Juni aus Blattachselknospen der vorjährigen Triebe und sind am Grunde von den braunen Knospenschuppen umgeben. Die Q Blüthenzäpschen entwickeln sich aus Endknospen, oder diesen zunächst stehenden Seitenknospen der vorjährigen Triebe, und sind schon im Herbste als kleine roth= oder gelb=schuppige Bäpfchen zu erkennen; die Fruchtblätter sind roth, seltener gelblich = weiß, und die Deckblätter verschwinden bald. Die Zapfen hangen, da sie immer nur an der Spite der Zweige stehen, vermöge ihres Gewichtes abwärts, reifen im October desselben Jahres, und der Same fliegt theils sofort, theils im Frühjahre ab, während die Zapfenschuppen sich nicht von der Spindel trennen. Die Nadeln sind lichtgrün, prismatisch, fast vierkantig, mit glatten Rändern, stachelspizig; einzelne bleiben-bis zum 7. Jahre stehen. Die jungen Triebe entwickeln sich An= fangs Mai. Unverkümmerte Pflanzen tragen gewöhnlich erst im 50. Jahre keim= fähigen Samen, im Schlusse, auf fräftigem Boden und in rauhem Klima erwachsene gewöhnlich erst im 70. — 80. Jahre. Uebrigens trägt die Fichte meist nur alle 5—6 Jahre reichlich Samen, was wohl darin seinen Grund hat, daß die Fichte nicht, wie die Tanne, nur im Gipfel, sondern in einem guten Blüthenjahre von der Spitze bis fast zu den tiefsten Aesten herab Zapfen trägt, und daher in einem solchen Jahre die Menge der Zapfen dem Baume zu viele Nahrung entzieht. Als Zeichen eines künftigen Samenjahres werden vielfach die sogenannten Absprünge betrachtet, worunter man die im Frühling oft zahlreich unter den Bäumen liegen= den jungen Seitenzweige versteht; dieselben sind von Eichhörnchen abgebiffen, welche die Knospen ausfressen. Die walzenförmigen, meist 12-18 cm langen, braunen Zapfen sind aus am Rande ausgebissen = gezähnelten, übrigens in der Form ungemein variirenden Fruchtblättern gebildet, bleiben oft noch bis zum zweiten Herbst am Baume. Die kleinen Samen!) sind länglich = eirund, zu= gespitt, die größte Breite in der oberen Hälfte, dunkel=rostbraun mit roth= gelben, dünnen Flügeln. Die junge Pflanze erscheint 4—5 Wochen nach der Aussaat im Frühjahre mit 6-10, vorherrschend 7-9 quirlständigen, kurzen, prismatischen, hellgrünen, an den Rändern sägezähnigen Samenlappen, welche schon im ersten Jahre vertrodnen. Die Blätter an dem zwischen den Samen= lappen hervorbrechenden ersten Jahrestriebe sind gleichfalls sägezähnig und stehen vierzeilig. Selten wird das Stämmchen im ersten Jahre höher als 5-8 cm, und entwickelt dicht über dem ersten Blattquirl 2—3 fast verschwindend kurze Seitenästchen. Dagegen dringt die Pfahlwurzel schon im ersten Jahre bis 3 Deci= meter tief in den Boden ein (Fig. 116), nimmt aber, namentlich bei geschlossen stehenden Pflanzen, sehr bald an Dicke ab, so daß sie von den weithin sich aus= breitenden Seitenwurzeln überholt wird. Lettere verlaufen ziemlich flach im Boben und bilden später vorherrschend die Bewurzelung. Unter günstigen Umständen er= reicht die Fichte bis zum 5. Jahre eine Höhe von 25 — 30 cm; erst gegen das 10.—15. Jahr hin nimmt der Höhenwuchs merklich zu, und erreicht mit dem 40. bis 50. Jahr allen anderen Nadelhölzern überlegene Größen. Auf gutem Boben hält der Wuchs der Fichte bis zum 120. Jahre ziemlich gleichmäßig aus, von da ab stellen sich die Bestände lichter, indem die meisten Stämme zwischen 150 und 200 Jahren absterben, und nur einzelne von Jugend auf begünstigte Stämme sich über 200 Jahre wüchsig, und mitunter 300 Jahre und länger vollkommen gesund erhalten; dabei erreicht die Fichte eine Höhe von 35 — 50 m und einen Stamm= durchmesser von  $1-1^{1}/2$  m. Die Aeste bilden am Stamme Quirle, stehen aber fast unter einem rechten Winkel von demselben ab. Unterhalb ihrer Endknospe entwickeln sich in der Regel, wie bei der Weißtanne, nur zwei gegenständige Triebe. Die Fichte ist aber nicht, wie die Riefer und meist auch die Weißtanne, auf diese Zweigbildung unterhalb der Endknospen beschränkt, sondern sie bildet noch viele andere Seitenzweige (Fig. 169), weshalb sie auch ungleich mehr beastet und bezweigt ist, wogegen ihr aber die große Regelmäßigkeit der Astbildung mangelt. Ihr Höhenwuchs überwiegt die Seitenäste, so lange sie überhaupt kräftig vegetirt, daher bleibt ihre Krone immer kegelförmig. Im geschlossenen Bestande erwächst sie schlant, gerade, walzig, vollwüchsig (gutes Bauholz), mit sehr kleiner, pyrami= daler Krone. Jolirt wird die Krone bedeutender, der Stamm abholziger und reinigt sich weniger von den lang herabhangenden Aesten. Die Mannbarkeit er= reicht die Fichte im Schluß, auf kräftigem Boden und in rauhem Klima gewöhn= lich erst mit 70-80 Jahren. Durchforstung beschleunigt die Fruchtbildung, des= gleichen Kränklichkeit, Verpflanzung zc. Die Rinde ist in der Jugend rothgelb und runzelig, später röthlich=braun, löst sich in kleinschuppigen Blättern ab, bildet aber keine dicke Borke. Die Fichte ist eine Schattenpflanze, sie inclinirt zur Bildung geschlossener, reiner Bestände, und ist sehr weit verbreitet. An der Westküste Nor=

<sup>1)</sup> Ein Fichtensame wiegt im Durchschnitt etwa 6,883 mg, und ein Kilo enthält 115,000 bi-220,000 (im Mittel ca. 150,000) Samen.

wegens geht die Fichte bis zum 67.º n. Br., in Ost=Finmarken bis zum 69.º 30' n. Br., bildet jedoch über  $66^{1/2^0}$  keinen eigentlichen Wald mehr, und erhebt sich daselbst in den Nordlanden kaum höher, als 240 m, bei Throndhjem bis 480 m und in dem südlichen Theil des Landes bis zu 800—870 m Höhe. Ihre Grenze liegt hier im Allgemeinen etwa 800 m unterhalb der Schneegrenze. In den nord= und mittelbeutschen Gebirgen, im Harz, Thüringerwalde, dem Fichtelgebirge kommt sie noch bis zu 900 m fort, im Riesengebirge bis 1100 m, im Schwarzwalde und den Karpathen bis 1350 m, und in den Alpen bildet sie noch bis zu 1000—1500 m geschlossene Bestände; gruppenweise und einzeln findet man sie noch bis 1650 m, und in sehr geschützten Lagen sogar bis zu 1800 m. In diesen Höhen erreicht der Stamm aber nur noch eine Höhe von 16—20 m, ist konisch gewachsen, und die gedrängt stehenden Aeste hangen stark abwärts; solche Stämme zeigen zuweilen ein Alter von 300—500 Jahren. Auch auf dem höchsten Berge des Fichtelgebirges, dem 3250' hohen Schneeberge, erscheint sie nur noch als Krüppel, indem sie bei einem Alter von 100 und mehr Jahren kaum einen Durchmesser von einigen Centimetern und eine Höhe von 2-3 m erreicht; ihre dem Boden nahen Aeste, durch Schnee bis zu demselben herabgedrückt, werden dann von einer Moosdecke überzogen, aus welcher die Spite des Astes hervorragt, schlagen Wurzeln, und bilden auf diese Weise natürliche Absenker, welche Erscheinung indessen auch in der Ebene, und selbst in Norwegen 1) bei kräftigem Wuchse im freien Stande nicht selten auftritt. In Nordbeutschland, vom rechten Oderufer abwärts, wird die Fichte ein Baum der Ebene, im Inneren Deutschlands zieht sie sich mehr in die Gebirge zurück. Gegen Hitze und Trockenheit ist sie in hohem Grade, dagegen fast gar nicht gegen Kälte und hohe Feuchtigkeitsgrade der Luft empfindlich, leidet auch weniger vom Schneebruch, als die Kiefer. In günstigem Klima ist die Fichte weniger vom Boden abhängig, als die meisten übrigen Holzarten; sie bedarf eine nur geringe Bodentiefe, wenn sie nur mit den Wurzeln in die Klüste und Spalten des unterliegenden Gesteines eindringen kann. Den kräftigsten Wuchs entwickelt die Fichte auf Granit=, Gneis=, Glimmerschiefer= und Spenitboden, ferner auf Grünstein und Grauwade; Thonschiefer und Basalt sagen ihr zwar auch sehr zu, jedoch nicht in dem Grade, wie den harten Laubhölzern; weniger zuträglich sind Auf sehr consistenten Bodenarten, sowie auf ihr Kalk= und Sandsteinboden. feuchtem, fruchtbarem Sandboden wird sie frühzeitig rothfaul, so daß solche Be= stände kein hohes Alter erreichen. Wegen der seichten Bewurzelung wird die Fichte, namentlich, wenn sie im Schlusse erwachsen und dann frei gestellt wird, leicht vom Winde geworfen. Das Holz ist sehr geeignet zu Bauholz, übertrifft aber an Dauer unter den Nadelhölzern nur das der Tanne; dagegen besitzt es große Elasticität und geringe Neigung zum Reißen und Werfen; es ist weiß oder gelblich. Seine Brennfraft verhält sich zu der des Buchenholzes wie 79:100. Ein Kubikmeter wiegt grün i. M. 735 kg, lufttrocken 475 kg (Karmarsch). Rinde wird zum Gerben benutt; die Zweige liefern Streumaterial. Die wich=

<sup>1)</sup> Bgl. C. F. Schübeler: Die Pflanzenwelt Norwegens. 1875. 159.

tigste Nebenbenutzung, welche die Fichte liefert, ist bas Harz, aus welchem bas Bech gesotten wird.

Die gemeine Fichte, Picea vulgaris Lk., ist eine außerordentlich sormenreiche Pflanzenart. Man unterscheidet eine Form orythrokarpa mit kleinschuppigen, rothen, und eine Form chlorokarpa mit großschuppigen, grünen Bapfen. Wieswohl nun gewiß ist, daß man bisweilen rothe und grüne Zapsen auf einem Baume beobachtet,') giebt doch Purkyne auch Unterschiede in den Blüthen beider Formen an. Bon praktischer Bedeutung ist auch das häusig zu beobachtende Anstreten einer "Schwarzssichte" genannten Form, mit dunklen, grünen Radeln, strassen leiner "Schwarzssichte" genannten Form, mit dunklen, grünen Radeln, strassen Aesten, dunklerem und sesterem Holze, welche 8—14 Tage später ihre Winterkonspen erössnet, als die sogen. "Weißsichte") mit lichtgrüner Belaubung, schlassen Aesten und weicherem, weißem Holze. Die Größe der Fichtenzapsen varirt von 8—23 cm, und die Form der Zapsenschuppen bietet sich bald vollskommen abgerundet ganzrandig, wie bei P. Khutrow Carr. (P. Morinda Hort.), bald zugespitzt in einem spitzen Winkel endend, mit zahlreichen Uebergangssormen dar.") Auch die sibirische P. obovata Ledeb, rechnet Th. Teplouchow zu den klimatischen Formen der gemeinen Fichte.")

Eine eigenthümliche Absorm der gemeinen Fichte ist die Schlangensichte. P. vulg. var. viminalis Auct., deren Aeste sast keine Seitenagen bildend nur ihre Gipfelknospen, sowie die Schwedische Hängesichte, welche wenigstens zahle reiche, stark herabhangende Zweige dritter Orbnung erzeugt.

Parafiten: An der Wurzel: Agaricus melleus und Trametes radiciperda (der Wurzelschwamm). Am Stamm: Trametes Pini (der Aftichwamm, die Ringschale) und Tr. radiciperda, Xenodochus ligniperda (Rhynchomyces violacea) und Nectria Cucurbitula Fr. (der Fichtenrindenpilz). An den diesjährigen Blättern: Chrysomyxa adietis (Gelbstedigkeit); an den vorjährigen: Hypoderma (Hysterium) makrosporum Dec. (Radelröthe). An den Zapfen: Aecidium strobilinum Rss. und Aec. conorum Piceae Rss.

Picea alba Link., P. rubra Lk. und P. nigra Lk. sind aus Rords amerika eingeführte Parkbäume. P. alba, ein schöner Baum von höchstens 20 m Höhe, hat kurzzugespitzte, an allen 4 Flächen mit einem von 4—6 weißlichen Spalts

<sup>1)</sup> Ogl. &. Robbe, Tharanber forfil. Jahrb. 1876.

<sup>2)</sup> Im Oberbayerischen und Schwäbischen Hochgebirge, besgleichen in Steiermark, unterschieben bie Holzarbeiter von der gemeinen Fichte eine sogenannte Weißsichte oder haselsichte, beren Holz viel weißer ist, als das der gemeinen Fichte, indem die braunen herbstholzschichten der einzelnen Jahresringe sehr schmal, die weißen Frühlingsholzschichten dagegen durchgehends breiter sind; außer dem zeigt dasselbe auch auf dem Radialschnitte ein eigenthümlich gestammtes Unsehen, was davon herrührt, daß der Holzscher an seinem Umfange hie und da, und in verschiedenem Alter fürzere oder längere Längeriste bekommt, in welche sich sowohl die Rinde, als die solgenden Jahresringe hineinlegen, so daß diese dadurch einen etwas wellensdrmigen Bersauf besommen. Aeußerlich sind berartige, sur die Verfertigung musikalischer Instrumente geschähte Stämme von denen der gewöhnlichen Fichte nicht zu unterscheiden, und die Leute erkennen sie nur, indem sie dieselben anreißen. Man sindet solche Stämme nur zwischen 900 und 1200 m Weereschöhe, meist auf Felsen, in der Regel einzeln, zuweilen in keinen Horsten. Die genannten Eigenthümlichkeiten des Holzes haben wohl nur in gewissen kinnatischen und Standorts-Berhältnissen ihren Grund, odwohl man inmitten solcher Stämme dieweilen einen im Holze and nicht abweichenden Stamm antrifft.

Die botanische Sammlung ber Forstatabemie zu Tharand besitzt eine Collection von 20 bersartigen Uebergangsbildungen an Fichtenzapfen von Norwegen, Geschent bes herrn Brof. G. F. Schubel in Christiania.

<sup>4)</sup> Bull. d. l. sociéte impériale des naturalistes de Moscou. 41. 2. 244.

öffnungsreihen gebilbeten Streifen durchzogene Nadeln. Die zierlichen Zapfen sind nur 4—6 cm lang, mit ovalen, ganzrandig abgerundeten, glänzenden Schuppen (Fig. 231), die sehr kleinen Samen rothgelb mit sehr dünnem, kleinen Flügel. Die jungen (lichtgelben, glänzenden) Zweige gerieben von widerwärtigem Geruch. Sie kommt in ihrer Heimath nur eingesprengt vor unter P. nigra. Lettere wird 20—25 m hoch, ihre kurzen und kurzzugespitzten Blätter oft etwas gegen den Zweig zu gekrümmt. Zapfen nur 2,5 cm lang, 1,5 cm breit, eisörmig abgestutzt, nach der Spitze zu etwas verdickt (Fig. 348). Die jungen Triebe schwarz, rauh= haarig. Das Holz ist weiß, wie bei P. alba und vulgaris. In Nord-Amerika die herrschende Fichtenart, ausgezeichnet zum Schiffsbau. Die jungen Sprossen als Zusatz zum Bier verwendet (Spruco-Pine, Spruco-door) sollen antissorbutisch wirken. P. rubra Lk. mit röthlichem Holze, der vorigen ähnlich, mit weniger haarigen Zweigen. Zapsen 4—5 cm lang. P. orientalis in Kleinassen ist durch sehr kurze (4—8 mm lange) Nadeln und 5—8 cm lange dünne Zapsen ausgezeichnet.

### 6. Larix Lk., Lärche.

Blätter flach, zahlreich — bis 30 — an Kurztrieben (Fig. 220 a), nur am jüngsten Jahrestriebe einzelständig (Fig. 220 b), weich, sommergrün. Blüthen monöcisch (XXI, 6). I Kätchen auf sehr kurzen blattlosen Brachyblasten (S. 230); Staubbeutel 2 fächrig, longitudinal aufplatzend. P Kätchen an der Spitze belaubter Kurztriebe. Die schön roth gefärbten, geigenförmigen Weckblätter (Fig. 220 g) übertreffen anfangs das Fruchtblatt an Länge, bleiben jedoch im Wachsthum zurück, so daß die reisen Zapsen mit abgerundeten Schuppen erscheinen. Einzelne Kurztriebe (und selbst P Zapsen [Fig. 220; 224]) erstrecken sich später= hin — namentlich als "Johannistriebe" — zu Längstrieben mit einzeln stehenden Nadeln.

Larix europaea Dec. (Pinus Larix L.), die Beiglärche. Männliche und weibliche Blüthenkätzchen erscheinen gleichzeitig mit den Blättern im April aus Anospen, welche vor der Blüthe von den Laubknospen kaum zu unterscheiden sind. Die schön roth gefärbten weiblichen Zäpschen wachsen aus der Mitte eines Blattbüschels hervor. Die Zapfen sind 2,5-4 cm lang, eiförmig, zugespitzt, auf= recht oder horizontal, mit stumpsen Schuppen. Sie reisen im October desselben Jahres, bleiben aber ben Winter über geschlossen, so daß der Same erst im Früh= jahre abfliegt, während die leeren Zapfen oft noch 3—4 Jahre am Baume hangen bleiben. Der Same ist klein, fast dreieckig, gelblich=braun, etwas marmorirt, mit gelbem Flügel; er erhält sich gut ausbewahrt 3—4 Jahre keimfähig. Im freien Stande trägt die Lärche sehr früh Früchte, jedoch ist der Same aus Zapfen von Pflanzen, die jünger als 15 Jahre sind, meist taub. Die junge Pflanze erscheint 3—4 Wochen nach der Saat mit einem roth angelaufenen Stämmchen, und 5—7, am häufigsten 6 quirlständigen, nadelförmigen Samenlappen, welche mit den Blättern abfallen; die Samenlappen, sowie die darauf folgenden Blätter sind schmal, platt, kurz zugespitzt, an den Rändern ungezähnt und bläulich = grün.

25.

air h non Cedrus

in hohem Anfeben

- - 5 cm, Zapfen 300—4000 m In unferen folgenden gleichartigen Leisten verliert. Der vertiefte Grund zwischen diesen Leisten ist grün oder graugrün.

Die Heimath der Weißlärche sind die Alpen in 1200—1500 m Höhe, die Karpathen, die Schwedischen Gebirge. In größter Verbreitung und in zusammen= hängenden großen Beständen findet sich die Lärche auch im nördlichen Rußland jenseit des Ural. Südlicher und westlicher findet sich die Lärche auf natürlichem Standorte nur noch in den Karpathen, in den Alpen Deutschlands und der Schweiz, und in der Dauphiné größtentheils in Untermengung mit anderen Nadel= hölzern, am häufigsten mit Fichten, seltener mit Tannen und Zirbeln gemengt, hier und da wohl auch in reinen Beständen von geringer Ausdehnung. In den Karpathen steigt sie mit der Weißtanne bis zu 1300 m an; in den Alpen tritt sie am häufigsten zwischen 900 und 1600 m auf, geht aber auch bis in die tiefsten Thäler herab, und steigt in einzelnen Exemplaren bis zu 1800 m, in der Schweiz bei südlicher Exposition selbst bis zu 2200 m auf. Außerdem ist vor einigen De= cennien die Lärche fast überall in Deutschland künstlich angebaut worden, und zwar im südlichen und mittleren Deutschland fast nur in Gebirgen und Vorbergen, im nordwestlichen auch in der Ebene mit der Kiefer. Die Verheerungen des Lärchen = frebs (Peziza Willkommii Rss.) haben jedoch die Fortsetzung dieses Anbaues viel= fach beeinträchtigt. Die Lärche gehört zu den lichtbedürftigen, einen heiteren, klaren Himmel liebenden Pflanzen; hohe Feuchtigkeitsgrade sind ihr nicht günstig, weshalb sie mehr für Hochebenen und Einhänge, als für Tiefen und Thäler ge= eignet ist. Sie bevorzugt ferner Kalkboden, und erlangt daher auch auf Buchen= boden und in Untermengung mit der Rothbuche einen ausgezeichneten Wuchs; nächstdem sagt ihr der Thonschiefer und thonige Sandstein, der Grauwacken= und Thonschiefer und der Grünstein besonders zu. Nasser, und ebenso sehr trockener oder stark bindender Boden sind der Lärche unter keinem Verhältnisse zuträglich. Das Lärchenholz ist reich an Harzgängen, die ersten Jahresringe sind sehr breit, die Jahresringe scharf abgesetzt. Im Bau der Markstrahlen (Fig. 52) ist es dem Fichtenholze sehr ähnlich — bis auf den Mangel der zackigen Spitzen einzelner Hoftiipfel (S. 88). Als Bauholz übertrifft das Lärchenholz alle übrigen Nadel= hölzer an Güte, und seine Dauer im Wasser soll der des Eichenholzes gleich= kommen. 1) Wegen seines starken Geruches soll es nicht leicht von Holzkäfern ange= griffen werden; auch entzündet es sich minder leicht, als die übrigen Nadelhölzer, pflanzt die Flamme nicht so rasch fort, und erlischt leichter. Seine Brennkraft ver= hält sich zu der des Buchenholzes wie 80:100; beim Verbrennen prasselt und knistert es aber heftig, welche unangenehme Eigenschaft selbst auf die Kohlen übergeht. Ein Rubikmeter wiegt grün i. M. 760 kg, lufttrocken 620 kg (Karmarsch). Außer= dem liefert die Lärche einen gelblichen, klaren, aromatisch riechenden Terpentin, welcher unter dem Namen venetianischer Terpentin in den Handel kommt, und aus welchem durch Destillation das französische Terpentinöl gewonnen wird.

<sup>1)</sup> Larchen mit rothem Holze im Innern, welches besonders dauerhaft ist, und um so mehr hervortritt, je langsamer das Wachsthum ist, werden in einigen Gegenden Steinlarchen genannt.

Die Rinde liefert ein besseres Gerbmaterial, als die der Fichte. Aus der Rinde schwitzt eine gummiartige Substanz, welche in Rußland unter dem Namen Drenburger Gummi häusig wie arabisches Gummi gebraucht wird; insbesondere sollen faule Stämme oder solche, welche von außen start angebrannt wurden, diese Substanz statt des Harzes auch im Holze enthalten.

L. mikrokarpa Forbes (L. americana Michx.) aus Nordamerika, von Canada bis Birginien, ist. der vorigen sehr ähnlich, hat aber kleinere, länglichs runde Zapfen, 15—20 mm lang, mit nur wenigen, glänzenden Fruchtblättern, liefert ein vorzügliches Holz.

Larix sibirica Ledeb., die sibirische Lärche, in Sibirien und auf bem Altai, erreicht unter allen Nadelhölzern die größte Polhöhe: 72°30' n. Br. Ihre Zapfen sind Keiner, als die der gemeinen Lärche, die Zapfenschuppen abgerundet, am Rande zurückgekkümmt.

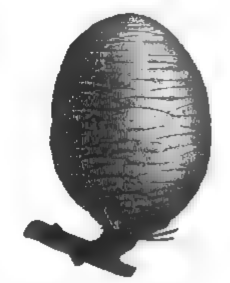
L. dahurica Turczaninow. Im arktischen Sibirien und Dahurien. Zapsensschuppen am Gipfel ausgerandet; Zapsen etwa 2 cm lang. Blätter unterseits mit zwei weißlichen Streifen.

#### 7. Cedrus Lk., Ceber.

Bon Larix hauptsächlich durch ausdauernde Blätter und zwei-, fast dreijährige Fruchtreise unterschieden. Junge Triebe behaart durch Ausstülpung von

Epidermiszellen. Zapfen groß, glatt, an der Spitze niedergedrückt=walzig, mit fehr breiten Schuppen.

Codrus Libani Barrel (Pinus codrus L.), Ceber vom Libanon; Blätter 12—20 mm lang; Bapfen (Fig. 367) 6—10 cm lang, fast eben so breit. Wächst auf den höheren Gebirgen des wärmeren Asiens, in Sprien, Kleinasien, und namentlich auf dem Libanon und Taurus. Sie hat in den ersten Jahren einen raschen Buchs, erreicht ein hohes Alter und wird 25—35 m hoch. Die in geringer Höhe entspringenden Aeste dehnen sich 10—15 m weit horizontal aus. 1) Auf dem Libanon sollen nur noch etwa 100 Stämme stehen, von denen die stärtsten einen Durchmesser von 2—3 m haben. Das Holz ist roth



Sig. 267. Bapfen von Codrus Libani Barr. (K nat. Gr.)

und wohlriechend und stand bei den Bölkern des Alterthums in hohem Ansehen. Sie gedeiht auch in Deutschland.

C. Doodara Roxb., die indische Ceder. Blätter 3—5 cm, Zapfen 8—12 cm lang. Sie bewohnt die Alpen von Repal und Tibet in 2600—4000 m Höhe; ihr Holz übertrifft an Gute das der Ceder vom Libanon. In unserem Klima leidet sie in harten Wintern.

<sup>1)</sup> So bie berühmte Geber bes Dufeumgartens gu Baris.



Ng. 368. Araucaria excelsa R. Br.

C. atlantica Manotti, die atlantische Ceder. Auf dem Atlas. Hat Neinere (5-6 cm lange) Zapfen auf dunnerem und längerem Stiele.

Bu ben außereuropäischen Abietineen gehört ferner die Unterordnung der Araucarieen.

#### Araucaria.

Die Dedichuppen find mit den Fruchtschuppen volltommen verwachsen. Staub= blätter mit vielen Bollenfäden. Blätter immergrun. Die Berzweigung ift (in Ermangelung der Zwischenknospen an den Jahrestrieden) sehr regelmäßig. Bäume von 65 m Höhe. A. excelsa R. Br., die Norfolt Schmudtanne (Fig. 368), mit 10—12 mm langen Nadeln und breit geflügeltem Samen. A. imbricata Pav., die Chiletanne, mit lanzettlichen, stachelspitzigen Nadeln, Zapsen 16—19 cm im Durchmesser, Samen eßbar. A. chilensis Mirb., die chilenische Fichte, auf den Anden Chile's. A. brasiliana Lamb., die brasilianische Fichte. — Dammara orientalis Lamb., mit großen kugligen Zapsen, in Ostindien, liesert das Dammara: Harz.

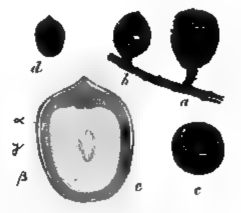
#### III. Ordnung: Taxinoae, Gibengewächfe.

Die weiblichen Blüthen bestehen aus einer aufrechten, nachten Samenknospe, welche auf der Spitze eines Schuppenzäpschens steht, dessen oberste sechs Schuppen eine Hülle um dieselbe bilden. Der Embryo hat zwei Samenlappen und ist verstehrt, d. h. das Endostom und Würzelchen von der Pstanze abgewendet. Die Blüthen sind immer diöcisch.

#### Taxus L., die Gibe.

Zweihäusig. Die & Bluthen sowohl, als die weiblichen, sitzen einzeln in ben Blattachseln ber jährigen Triebe (Fig. 247). Die männliche Bluthe besteht aus

einem schuppigen Rätchen, auf bessen Spitze die kurzgestielten Staubbeutel an einer über die Schuppendecke hinausreichenden Spindel sitzen, welche am
Grunde von den 4 obersten, zu einer kelchartigen, vierblätterigen Hülle ausgebreiteten Deckblättern umgeben ist. Nach der Befruchtung wächst die Samenknospe aus ihrer Schuppenhülle heraus, worauf
nach einigen Wochen ein ungetheilter Samenmantel
(Arillus) emporwuchert, welcher, sich eng anschließend,
den Samen umwallt, zur Zeit der Reise sleischig
und roth ist, und nur die Spitze des Samen frei
läßt, welche sich jedoch auch roth färbt (Fig. 369).
Die Blätter bilden breite, dunkelgrüne Nadeln.



Big. 369. Same von Taxus baccata: a u. c telf; b halbreif, d nacter Same; e berfelbe vgr.: a Samenhulle, & Enbosperm; y Embryo.

Anospen der männlichen Blüthen sind bereits im Herbste in den Blattwinkeln angelegt; die entwickelten mannlichen und weiblichen Blüthen erscheinen Ansags April, und der Same reist Ende August, wobei die Samenhaut verholzt, während das Fleisch des Samenmantels gänzlich resorbirt wird, so daß nur ein dünner, sast durchsichtiger Ueberzug zurückleibt. Der Eiweißtörper ist sehr ölreich. Die braungraue Borke löst sich periodisch in großen Platten ab. Die junge Pflanze erscheint frisch gesäet 1—2 Jahre, überwintert 3—4 Jahre nach der Aussaat mit zwei nadelsförmigen, flachen, an der Spitze stumpsen oder etwas ausgerandeten Samenlappen. Die Nadeln empfangen ein Gefäßdündel vom Stamme (Fig. 175); sie sind slach, 2—3 mm breit, an der Spitze pfriemenförmig, einfarbig grün, unterseits heller, ohne

Harzstriemen, und stellen sich an den Zweigen helistropisch, wie die der Weißtanne, scheinbar zweizeilig. Harzgänge sehlen den Blättern, wie dem Holze, doch sind Farbstossftosscanäle im Kotyledon vorhanden (Fig. 66). Der Wuchs der Eibe ist äußerst langsam, dennoch erreicht sie wegen ihrer ungewöhnlichen Lebensdauer ansehnliche Größen, wächst jedoch verhältnißmäßig mehr in die Dide, als in die Höhe. Sie verträgt den Schnitt gut, und schlägt, wenn sie auch wiederholt umgehauen wird, sehr anhaltend durch Bildung von Adventivknospen wieder aus. Die Eibe ist über ganz Europa und das nördliche Asien verbreitet und wird in Nordamerika durch die strauchartige T. canadensis W. vertreten. Sie sindet sich jedoch



Big. 370. Rurgtrieb mit 3 Blattern von Gingko biloba L.

überall nur einzeln ober in Meinen Gruppen in der Ebene ober auf niederen Bergen, steigt in den Alpen (Bapern) zu 1300 m, in den Pyrenäen selbst bis zu 1500 m. England besitht die berühmtesten Eiben: eine auf dem Kirchhose von Grassord in Nord-Wales hat unter den Aesten einen Umsang von 15 m, und ihr Alter wird auf 1500 Jahre geschätzt; eine andere Sibe in Derbyshire soll über 2100 Jahre alt sein. In den Wäldern Deutschlands wird die Sibe immer selztener; doch kommen noch hier und da, z. B. im Baprischen Hochgebirge, starke Bäume vor. So sindet sich auf der Pointenalpe im Berggründelthal im Allgäu ein etwa 8 m hoher Baum von 3 m Umsang. Die seit einigen Jahren abges

<sup>1)</sup> Die Bebenten biefer Berechnungen find bereits oben (6, 158) bargelegt.

storbene Eibe zu Somsdorf bei Tharand besaß in Brusthöhe 3,6 m Umfang bei 13 m Höhe. In früheren geologischen Perioden scheint die Eibe größeren Autheil an der Bildung der Erdslora genommen zu haben, da man in der Braunkohlensformation zahlreiche Reste sindet. Sie scheint einen gewissen mäßigen Grad von Feuchtigkeit bei geschütztem, schattigem Stande zu beanspruchen.

Die Giftigkeit des Laubes und der Zweige sind außer Zweisel gestellt; nur der rothe, fleischige Samenmantel kann ohne Nachtheil gegessen werden, während der Same selbst giftig ist.

Das Holz der Eibe ist durch schraubenförmige Verdickungen innerhalb der Hostüpfelmembran charakterisirt (Fig. 23). Es gehört zu den schwersten, härtesten und zähesten Hölzern Europa's. Ein Kubikmeter, vollkommen lufttrocken, wiegt 840 kg; grün 1,035 kg.). Früher sür Bogen und Armbrustbügel ("Bogenholz") gesschätzt, wird es heute hauptsächlich zu Drechsler= und Bildschnitzerarbeiten verwendet.

T. hibernica Hook (T. bacc. hibernica Hort.), die irländische Eibe, mit aufgerichteten Aesten, u. a. Barietäten werden in Gärten cultivirt.

Gingko biloba L. (Salisburya adiantifolia Smith), die Japanische Eibe. In China und Japan. Ist gleichfalls diöcisch. Die 2 vom Stamm in das Blatt eintretenden Gefäßbündel (Fig. 173) theilen sich vielsach in dem langgestielten, sommergrünen, fächerförmig ausgebreiteten Blatte (Fig. 370). Großer, auch in Mittel= und Süddeutschland gedeihender Baum, dessen Früchte fleischig und gelb= lich, und dessen Samen eßbar sind.

Andere außereuropäische Siben (Taxineen) sind Podokarpus, Dakridium, Phylloklades (mit blattartig verbreiterten Aesten) 2c.

## Classe 3. Gnetaceae.

Eine kleine Classe niedriger Bäume und Sträucher, die nur wenige Gattungen umfaßt. Die Samenknospe und auch die Staubblätter mit einer perigonartigen hülle. Scheinfrucht (Scheinbeere) entsteht durch Verwachsung der Deckblätter an der weiblichen Inflorescenz.

Ephedra distach ya L., das Meerträubel, ein in Süd=Europa ver= breiteter kleiner Strauch mit aufrechten Aesten, kleinen quirlständigen Blättern und diöcischen Blüthen. Welwitschia mirabilis. Süd=Africa. Fast stammlose Pslanze mit nur zwei großen Blättern und in deren Achseln gabelig verzweigten Blüthenständen.

# B. Angiospermae, Bedecktsamige.

Die Samenknospe entwickelt sich innerhalb eines Fruchtknotens. In dem Embryosack wird vor der Befruchtung kein Endosperma gebildet. Die Eizelle am Scheitel des Embryosacks gewöhnlich mit zwei Nebenzellen.

Sie zerfallen in die Sectionen Monokotyleae und Dikotyleae.

# 5. Section: Monokotyledoneae.

Pflanzen, deren Same mit einem Kothledon keimt (Monokotyledoneae). Der Embryo in ein großes Endosperm eingeschlossen; die Gefäßbündel von begrenztem Wachsthum, auf dem Stammschnitt zerstreut. Blätter meist einfach, mit parallelen Nerven und schmal, wechselständig.

# Classe 1. Glumaceae, Spelzfrüchtige.

### I. Ordnung: Gramineae, Echte Gräser.

Der Stengel (Halm) ist chlindrisch; hohl, gegliedert durch Anoten, an welchen die wechselständigen Blätter entspringen, welche mit einer offenen (geschlitzten) Scheide den Stengel umfassen. Nebenblätter sehlen. Die Blüthen sind zwittrig oder eingeschlechtig, bilden ein= oder mehrblüthige Aehrchen, welche von 2—6 spelzenartigen Hochblättern, Glumas, umgeben sind und sich zu Aehren, Kispen oder Rispenähren vereinigen. Die Einzelblüthe von einer Deckse und Vorspelze (Palea) eingeschlossen. Das Perigon sehlt oder ist verkümmert (Lodiculae). Die nach dreizähligem Thpus angelegten Blüthenkreise zeigen häusig eine durch Fehlschlagen verminderte Zahl von Gliedern. Der freie oberständige Fruchtknoten mit 1 oder 2 Stempeln und zwei Stempelmündungen. Die Frucht eine nackte oder von den Paleis umschlossene Karyopse. Die Granne der Gräser liesern sehr wichtige Nahrungs= und Futtergewächse. Bon den 13 Tribus (Zünsten) End=licher's seien hier erwähnt:

- 1. Tribus: Oryzeae. Mit 4 oft nur durch Borsten vertretenen Hüllspelzen. Oryza sativa L., der Reis (VI. 2), stammt aus Ostindien, jetzt überall in warmen Ländern, auch Europa's, angebaut. Nicht zu Brod backbar. Zur Arak = Bereitung verwendet.
- 2. Tribus: Phalarideae. Zea Mays L., das Welschforn, Türkenkorn oder Mais, O, (XXI. 2), mit einhäusigen Blüthen; die o' in einer Rispe am Gipfel des Halms, die Q unten am Halme einen Kolben bildend. Der Mais stammt aus Amerika, wo er eine Hauptnahrung der Eingeborenen ausmacht, wird jetzt im südlichen Europa (auch Süddeutschland) häusig gebaut. Phalaris canariensis L., das Kanariengras, O stammt von den Kanarischen Inseln, wird um der Samen (als Bogelfutter) willen hier und da angebaut. Ph. (Baldingera) arundinacea Trin., das Bandgras, A wächst an Wassergräben und Teichen, eine Varietät mit weiß und roth oder grün gestreisten Blättern in Gärten. Alopecurus pratensis L., der Wiesensuchsschwanz, A, mit dicht gedrängten Rispenähren, blüht im Mai, bestodt sich start und wächst schnell wieder nach; eines unserer besten Futtergräser. Phleum pratense L., das Timotheusgras, A, ein gutes

Futtergras, etwas weniger ergiebig, als voriges. Helous lanatus L., das wollige Honiggras, A, mit zurückgefrümmter Granne und welligen weichs haarigen Blättern; minder schätzbar ist das in Wäldern auftretende weiche Honigsgras, H. mollis, mit geknieter, gerader Granne. Anthoxanthum odoratum L., das Ruchgras, A, (II. 2), ein niedriges, auf Wiesen und Weiden vorkommendes

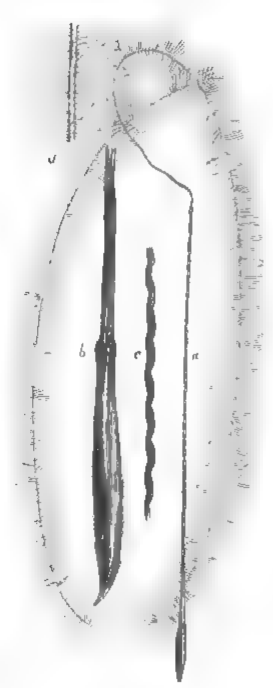
Gras, welches vermöge seines Gehaltes an Cumarin dem Wiesenheu, wie das Darrsgras, Hierochioa odorata Wahlb., 21, dem sauren Grase von Hochmooren einen angenehmen Wohlgeruch verleiht.

3. Tribus: Paniosas (Hirsen), mit drei Hüllspelzen und singerig oder traubig gestellten Aehrchen oder Rispenähren. Panloum mileacoum L., die gemeine Hirse, O, mit lockerer, überhangender und P. italicum L., die Kolbenhirse, mit gedrängter tolbiger Rispenähre. Beide stammen aus Oftindien und werden um ihrer Samen willen angebant. Mitium offusum L., die Flatterhirse, A, grannenlos, in Laubwäldern häusig.

4. Tribus: Stipaceae, mit einblüthigen Aehrchen. Stipa pennata L., bas Federgras Q (Fig. 371), bessen langbegrannte scharsspitzige Frucht sich selbstthätig in den Boden, dem Weider vieh aber tief in die Haut einzubohren vermag.

5. Tribus: Agrostidese, Straufgräfer. Agrestis alba L. (stolonifera Koch), das Fioringras und A. vulgaris, das gesmeine Straufigras, A, wachsen häusig auf Wiesen; A. (Apera) spica venti L., ber Windhalm, O, ist auf Aedern sehr lästig. Nardus stricta L., das Borstengras, A, mit einsacher Aehre und verkümmerten Hüllsselzen, überzieht trodene, magere Waldplätze.

6. Tribus: Arundinaceae. Arundo Donax L., bas Italienische Rohr, A, 韦, wächst an sumpfigen Orten ichon in Istrien und Süd=



Big. 871. Frucht von Stipa pennata: a not. Gr. mit Granne, b Spige vgr.; o Fragment ber Granne (unterer Theil); d ber Fieber vgr

throl. Der Halm wird 2—4 m hoch und oft 2½ cm did. Wird hier und da cultivirt, da der in der Reise strohgelbe, sehr leichte und doch seste Halm zu Pfeisenrohren, Malerstäben, Webspuhlen 2c. dient. Phragmites communis Trin., das gemeine Schilf= oder Teichrohr, A, an Teichen, Flußusern 2c. wird gegen 2 m hoch und dient zu Matten, zum Berohren der Wände, zum Dachbecken 2c. Mit den großen Blüthenrispen kann man' Wolle grün särben. Calamagrostis

sylvatica, opigoios, lancoolata sind Waldgräser und, wie diese zumeist, ohne besonderen Werth.

- 9. Tribus: Avenaceae, Hafergräfer. Die Aehrchen meist zweiblüthig, und die Glumas, wenigstens eine derselben, so lang wie das Aehrchen. Corynephorus (Weingärtneria) canescens P. B., A, auf Sandboden, den es befestigt, sonst werthlos. Deschampsia (Aira) caespitosa P. B., die Rasen=Schmele, A, und Aira flexuosa L., die gebogene oder Draht=Schmele, A. Granne an der Basis der äußeren Spitze befestigt. Treten auf Lichtungen im Stadium beginnender Berhagerung massenhaft auf; ihr Futterwerth ist gering; die Samen werden ge= sammelt, um unter falschem Namen besserer Grasarten (Goldhafer 2c.) in den Handel gebracht zu werden. 1) Avena, Hafer. Die gekeimte Granne auf dem Rücken der äußeren Blüthenspelze angewachsen, die Karpopse mit den Spelzen meist verwachsen. A. (Trisetum) flavescens L., der Goldhafer, Arrhenatherum elatius, Französisches Raigras, Avena pubescens, der kurzhaarige Hafer, A. pratensis, der Wiesenhafer, sind vortreffliche ausdauernde Futter= gräser auf Wiesen. A. sativa L., der Saathafer, O, mit allseitswendigen Rispenästen und Avona oriontalis Schwob., der Fahnenhafer, O, mit ein= seitswendiger Rispe. A. strigosa Schreb., der Rauhhafer, O, und Avenis brevis L., O, werden nur auf armem Sandboden gebaut; treten meist als Unkraut der Haferfelder auf. Avona fatua, O, der Windhafer, ist ein lästiges Unkraut im Sommergetreide.
- 10. Tribus: Festucaceae. Rispengräser. Die unteren Deckspelze (Palea) länger als die Hüllspelzen; Aehrchen meist mehrblüthig. Poa, grannenlos, mit seitlich zusammengedrückten Aehrchen und scharf gekielten Spelzen. P. pratonsis L., A, trivialis L., A, fertilis Host., A, auf Wiesen. P. nemoralis L., Hainrispengras, A, das oberste Blatt länger, als seine Scheide, Blatthäutchen fast sehlend, an lichten Waldstellen. Festuca elatior L. (F. pratensis Huds.), Wiesenschwingel, A, auf Wiesen; F. ovina L., der Schafschwingel, A, an dürren Rändern, auf Haide= und Bergtriften, sonnigen Waldplätzen. F. sylvatica Vill., der Waldschwingel, A, bietet mäßig gutes Wildsutter dar. Die Trespe, Bromus, ist im Walde durch die Arten asper Murr. (Waldtrespe), A, gigantous L. (Riesentrespe), A, vertreten, im Felde durch die Korntrespe, Br. socalinus L.. 4, als Unkraut lästig; ihre Samen sollen das Brod unverdaulich machen und schwarz färben. Brachypodium, die Zwenke, mit steif gewimperter, scharf ab= gestutter oberer Spelze. Die Waldzwenke, Br. sylvaticum R. et Sch., A, ist in Laubwäldern verbreitet; an Waldrändern, im Gebüsch zerstreut die kurz= begrannte, "gefiederte" Zwenke, Br. pinnatum R. et Sch. Melica, Perl= gras. M. nutans und ciliata mit Rispenähren, M. uniflora, A, mit Rispen, in humosen Wäldern häufig. Briza media, Zittergras, A, mit zierlich herzför= migen, seitlich zusammengedrückten Aehrchen. Molinia coerulea Mönch., das blaue

<sup>1)</sup> Solchem betrügerischen Verfahren sollte nicht baburch Vorschub geleistet werben, daß die Berechtigung, die Waldgrassamen zu sammeln, verpachtet wird. (Vgl. F. Nobbe: Wider den Handel mit Waldgrassamen für die Wiesencultur. Berlin P. Paren, 1876.)

Pfeisengras, Schindermann, A, zeigt moorigen, sauren Boden an. Werthlos, seine knotenlosen Halme früher zum Reinigen der Pfeisenröhren und Pseisenspissen verwendet. Fast eben so werthlos ist der Dreizahn, Triodia documbons Beauv., A, Bertreter dürrer Standorte, während das Knaulgras, Dactylis glomerata L., A, mit zusammengezogener, lappig getheilter Rispe, und das Kamm= gras, Cynosurus crystatus L., A, vortressliches Futter liesern. Bambusa arundinacea L., das Bambusrohr, und einige andere Arten dieser Gattung sind baumartige Gräser, welche in den heißesten Regionen Asiens und Amerikas wachsen. Sie werden bis 10 m, B. maxima Rumph selbst gegen 30 m hoch, und ihre bis 1½ dm starken Stämme werden ihrer Leichtigkeit und Zähigkeit wegen als Ban= material, zu Spazierstöcken (Psesserohre) 2c. verwendet.

11. Tribus: Hordeaceae. Aehrchen in Buchten der Spindel zu einer Aehre gruppirt. Lolium, Lold (L. perenne, das Englische, L. italicum, das Italienische Raigras), trägt die Aehrchen so gestellt, daß deren Rücken (die schmale Seite) der Hauptspindel zugewendet ist, wodurch die innere Hüllspelze ge= wöhnlich unterdrückt wird. L. tomulontum L., der Taumellolch, O, wächst als Unkraut häufig unter der Saat; seine Samen erregen Schwindel und sind in Brod verbaden dem Menschen gefährlich. Bei den anderen Gattungen wendet das Aehrchen seine (breite) Seite der Spindel zu. Triticum Weizen, mit drei= und mehrblüthigen Aehrchen und eiförmiger Gluma. Die cultivirten, eigent= lichen Weizen-Arten lassen sich auf zwei Hauptformen zurücksühren: 1) die nackt= früchtigen mit zäher Spindel: Tr. vulgare L., gemeiner Weizen (O u. O), mit langen, gerundeten Hüllspelzen; Tr. turgidum L., Englischer oder Wunder= weizen (O u. O), mit kurzen, gestielten Hüllspelzen, oft am Grunde verästelten Aehren; Tr. durum L., Glas= oder Bartweizen O, mit meist durchscheinender horniger Frucht, dient zur Maccaroni=Bereitung; Tr. polonicum, der polnische Weizen O, mit sehr langer, dünnhäutiger Gluma. 2) die Spelz= oder Dinkel= weizen mit 1—2=, selten 3blüthigen Aehrchen, spröder Spindel und von den Spelzen fest umschlossener Karnopse: Tr. spelta L., der gemeine Spelz ober Dinkel; Tr. monococcum L., das Einkorn, mit einem Korn im Aehrchen; Tr. dicoccum Schrk., Emmer. — Die nicht cultivirten Arten Tr. (Agropyrum) repens L., die gemeine Quecke, A, und Agr. caninum Schrk., die Hunds = oder Waldquede, U, wuchern mit ihren weitkriechenden Rhizomen, erstere auf loderen Aedern lästig, letztere in humosen Laubwaldungen verbreitet. Der Wurzelstock von Tr. repens ist officinell ("Rhizoma Graminis") und, wie die Halme, ein gutes Futter. Secale cereale L., ber Roggen (O u. O), mit zwei= blüthigen Aehrchen und pfriemlichen Hüllspelzen, stammt wahrscheinlich ursprüng= lich aus Asien. Hordeum, die Gerste (O u. O), mit 3 einblüthigen Aehrchen in einer Spindelbucht; die Früchte meist mit den Spelzen verwachsen, bei einigen Arten nackt. Sind die zwei Seitenblüthen männlich, so bildet sich die zwei= zeilige Gerste, H. distichum L. (①), zum Bierbrauen geschätzt; eine Spielart mit nackten Früchten ist die Kaffeegerste. Sind alle drei Blüthen fruchtbar, die mittlere aber der Spindel angedrückt, so entsteht die vierzeilige Gerste, H. vul

gare L., (① n. ①), eine Spielart mit nackten Früchten ist die Himmelsgerste. Stehen die Aehrchen alle gleichmäßig von der Spindel ab, so entsteht die sechszeilige Serste, H. hoxastichum L. (① n. ①). Wildwachsend: H. murinum L., die Wäuse oder Wauergerste, (①), an Wegen, Wauern, auf Schutthausen z. Elymas ouropaous L., die Waldgerste, A mit 2—3blüthigen Aehrchen, wächst in humosen Laubwaldungen und bietet ein gutes Wildsutter. E. arenarius L., der Strandhaser, 4 dient mit Ammophila arenaria zur Besestigung der Dünen, da seine Rhizome 3—5 m rings um den Mutterstod aussausen.

13. Tribus: Andropogoneae. Mit brei Hüllspelzen, beren unterste die größte. Saocharum officinarum L., das Zuderrohr, in Offindien heimisch, wird jest in fast allen heißen Ländern (in Europa auf Sicilien), zur Darstellung von Rohrs zuder, und aus diesem von Rum, angebaut. Sorgham vulgare, die Mohrs hirse, Durrha, in Asien, Innerafrisa und Südeurvpa in zahlreichen Spielarten angebaut. Die Samen den Hirse-Samen ähnlich, aber größer.

#### II. Ordnung: Cyperaceae, Salbgrafer.

Die Blüthendede besteht aus Spelzen. Blätter grasartig und dreizeilig auf einer geschlossenen Scheide am dreikantigen Halme sitzend, bisweilen auf eine Stachelspitze reducirt. Die hierher gehörigen Gräfer werden gewöhnlich

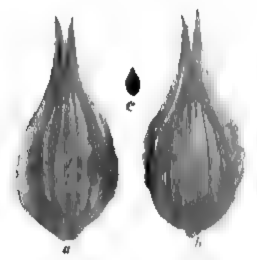


Fig. 372. Sand-Riedgras, Carex arenaria L. Scheinfrucht

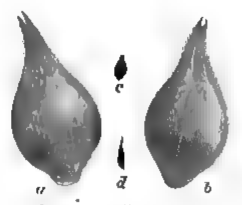


Fig. 373. Stachelfrucht-Riebgras, Caren murienta L. 4. a, b, e bespeigte Frucht, d biefelbe im Profil.

Scheingräser genannt, bewohnen hauptsächlich naffe sumpfige Stellen, bilden ben größten Theil ber Rasenbecke ber Torsmoore (Wiesenmoore) und durch ihre Wurzeln und Wurzelstöcke oft einen großen Theil bes Torses selbst.

Die Carlosas, Riedgräser, besitzen Blüthen mit getrennten Geschlechtern, die & Blüthen (mit 3 Standgesäßen) stehen in einsachen Aehren (in der Achsel von Dedsblättern), die Q sind in einblüthigen Aehrchen vom Borblatt eingeschlossen, welches noch die Frucht als "Schlauch" umhüllt (Fig. 372; 373). Carex L., Riedgras. Die zahlreichen Arten wachsen theils im Walde, wie C. digitata L., C. ornitho-

poda Willd., C. alba Scop., C. brizoides L. (Fig. 374) dessen lange, zähe Blätter namentlich aus Schlesien als "Seegras" in den Handel kommen, theils auf nassen, sumpsigen Wiesen, wie C. dioica L., C. vulpina L. C. fulva Good., C. am pullacea Good., C. vesicaria L. etc., theils an und in Sümpsen und Gräben, wie C. stricta Good., C. acuta L. etc. Diöcisch blühen: C. dioica L., C. Davalliana Sm.; die Mehrzahl monöcisch, und zwar entweder mit einem einzigen Aehrchen an der Spize des Halms, oder mit mehreren kopf= oder rispen=



förmig gruppirten Aehrchen, und wobei die P und I Blüthen entweder fast gleichmäßig in jedem Aehrchen enthalten (Homostachiae) oder die Aehrchen sind gestrennten Geschlechts, entweder die oberen I, die unsteren P, oder umgekehrt (Heterostachyae). Viele Carex-Arten veranlassen durch Rasenbildung die sogenannten "Kaupen", durch welche die Wiesenmoore nach und nach ausgefüllt und den Ansiedelungen von Weiden, Erlen 2c. Bahn gebrochen wird. Carex aronaria L., das Sandriedgras (Fig. 372), trägt mittelst seiner langen unterirdischen Stengel (welche als "Rhizoma Caricis" officinell sind) zur Bindung losen Sandes, namentlich der Seeküsten, wesentlich bei.

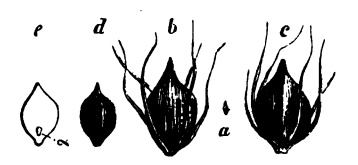


Fig. 374. Carex brizoides L., Fig. 375. Scirpus sylvaticus L., Walbbinse. a Bluthenahre, (unterste Bluthen Scheinfrucht. a nat. Gr.; b—d vgr.; e Langsdes etwas gekrummten Aehrchens schnitt, a Embryo.

3, obere Q) bu. c Blattscheiden.

Die Scirpeae, Binsen, tragen mehrblüthige, zwittrige Aehrchen in Dolden, Köpschen, Rispen oder Aehren gruppirt. Die Perigonblätter sind ost borstensörmig oder durch einen Haarschopf vertreten. Solrpus die Binse, mit borstensörmiger Blüthenhülle (Fig. 375), mit drei Staubgesäßen und einem Fruchtknoten mit drei Stempeln. Sc. lacustris L., die Seebinse, A mit endständigem und kurzegestielten seitlichen Aehrchen, wird 2—2½ m hoch, zu Flechtwerk benutzt. Sc. sylvaticus L., die Hainbinse, A mit länger gestielten Seitenähren, auf seuchten Waldwiesen, an Gräben und Bächen. Sc. caespitosus L., mit einzelnen endständigen Aehrchen, häusig auf Torsgründen. Erlophorum L., Wollgraß (III. 1). Die reise Frucht von einem Schopse silberglänzender, langer Haare (dem umzgewandelten Perigon) umgeben. E. angustisolium Roth., die Torsblume, Anzeiger von Torsboden. E. latisolium Hoppe auf seuchten Wiesen häusig. Cyperus esculentus L., die Erdmandel. Im südlichen Europa. Die sleischige, ver=

dicte Wurzel enthält gegen 16 Procent fettes Oel, ist süß und eßbar. C. papyrus L., die Papierstaude, in Aegypten und Sicilien; aus ihren Blattscheiden und gespaltenen Halmen wurde durch Pressen und Zusammenkleben früher Papier bereitet.

# Classe 2. Coronariae.

### I. Ordnung: Juncaceae, Simsen.

Grasartige Pflanzen mit spelzensörmigem, trodenem Perigon. Blüthen in "Spirren", Knäulen oder Dolden. Junous L., Simse, mit 6 Staubgefäßen, dreisächrigem, vielsamigem Fruchtknoten, pfriemensörmigen Blättern. J. effusus L., A, und J. glaucus Ehrh., A, mit scheindar seitlichem (von einem röhrigen Hochsblatte überragten) Blüthenstande, werden zu Flechtwerk benutt. J. sylvaticus Rehd., Waldsimse, an Gräben und sumpfigen Stellen häusig. J. dusonius L., die Krötensimse, ist niedrig und überkriecht oft ausgedehnte Streden etwas sumpfiger Wiesen. Luzula Doc., die Hainsimse, mit grasartigen Blättern, schogenen Fruchtstielen, die Samen von sicheleörmigem Anhängsel gekrönt; im Frühjahr auf Schlägen und lichten Waldstellen häusig. L. albida Dec., das Hirschgras, ohne Samenanhängsel, mit weißlichen, spitzen Blüthenhüllblättern, welche die Kapsel überragen; schmalen Blättern; häusig in Wäldern. L. maxima Doc., die Waldsimse, mit braunen, stachelspitzigen, die Fruchtkapsel nicht überragenden Hülblättern und bis 1 cm breiten Laubblättern; in Gebirgswäldern.

# II. Ordnung: Liliaceae.

Meist Zwiebelgewächse. Blüthen zwittrig, oft schön gefärbt. Zierpflanzen und Küchengewächse. Frucht eine Kapsel.

Familie Lilieae. Kapfeln mit loculicider Theilung (S. 281). Aloë soccotrina Lam. mit holzigem, fast baumartigem Stamme, und dickleischigen Blättern. In Africa. Ihr eingedickter Saft officinell. Yucoa, eine baumförmige Lilie aus Wittelamerika. Tulipa Gesneriana L., die Tulpe, stammt aus der Levante. sylvestris L. wächst bei uns hin und wieder in Gebüschen und auf Waldewiesen. Fritillarla imperialis L., die Kaiserkrone, und Hyaolnthus orientalis L., die Huerlilie, L. Martagon L., der Türkenbund, und L. candidum L., die Feuerlilie, L. Martagon L., der Türkenbund, und L. candidum L., die weiße Lilie, wachsen in Deutschland hier und da in Bergwäldern, werden auch häusig in Gärten erzogen. Allium, Lauch, mit meist röhrigen Blättern, doldigen oder kopfsörmigen Blüthenständen, zwischen denen oft Brutknospen stehen. Als Küchengewächse werden hauptsächlich (in vielen Spielarten) cultivirt A. Cepa L., die Küchenzwiebel (Baterland unbekannt), A. Porrum L.,

der Schnittlauch, Porrei, stammt aus Südeuropa. A. sativum L., der Anoblauch, aus Sicilien. A. schoonoprasum L., der Schnittlauch, an den Usern der Elbe, Mosel, am Unterrhein; eine Barietät desselben ist A. sibiricum L. A. Ascalonicum L., die Schalotte, stammt aus der Levante. A. ursinum L., der Bärenlauch, in Laubwäldern. A. victoriale L., Aller=mannsharnisch, häusig auf Alpen, namentlich in der Nähe der Sennhütten, früher als Volksheilmittel gesucht. Phermium tenax L., der neuseeländische Flachs, wächst häusig in sumpsigen Niederungen Neuseelands. Die äußerst zähen Bastsasern der sast meterlangen schwertsörmigen Blätter, welche den Rhizomen entsprießen, werden zu Gestechten und Geweben, besonders zur Versertigung von Schiffstauen, verwendet.

Familie Melanthaceae. Kapseln mit septicider Theilung. Colohicum au tumnale L., Herbstzeitlose, A, durch ganz Deutschland auf Wiesen und Tristen häusig. Der Fruchtknoten ist unterirdisch, die 6 Perigonblätter, welche unmittels bar aus der sast faustgroßen, dichten Zwiedel entspringen, sind zu einer langen Röhre verwachsen, deren blaßrother, sechstheiliger Saum über dem Boden emporragt; die zugehörigen Blätter erscheinen erst im nächsten Frühjahr, und werden von der sich stredenden, an ihrer Basis knollig anschwellenden Stammaze zugleich mit der großen, ausgeblasenen Fruchtapsel in die Höhe gehoben. Am Grunde der Stammare entwickelt sich gleichzeitig ein Seitensproß, welcher im nächsten Herbste Blüthen erzeugen wird. Enthält in allen Theilen das Narkoticum Colchicin, ist höchst lästig auf Wiesen. Officinell Radix, Flores et Semen Colchici. Veratrum album und nigrum L., der weiße und schwarze Germer, die Nießwurz, A, auf Alpenwiesen im mittleren Europa; gistig; der gepulverte Wurzelstock wird als Niespulver angewendet.

Familie Smilaceae. Frucht eine Beere. Smilax aspera L. (XXII, 6), die Stechwinde, th (Fig. 98), findet sich unter Gesträuch am adriatischen Meere, blüht im August und September. Rusous L., Mäusedorn (XXII, 11), kleine Sträucher. Ruscus aculeatus L., an uncultivirten Orten unter Gesträuch und in Wäldern in Istrien, Südthrol 2c. R. Hypoglossum L. in gebirgigen und waldigen Orten Krains und des Litterale. Beide kleinen Sträucher blühen im März und April und tragen an blattartig breiten Zweigen aus der Achsel eines kleinen Deckblatts diklinische Blüthen getrennten Geschlechts (Fig. 137; 138). Asparagus officinalis L., der Spargel (VI, 1), A. Hier und da auf tief= gründigen reichen Wiesen wild, cultivirt um der jungen Sprosse willen, welche im Frühjahr dem unterirdischen Stamme entsprießen und "gestochen" werden, sobald sie die Oberfläche erreichen. Paris quadrifolia L., die Einbeere (VIII, 4), 21. Häufig in Wäldern; giftig. Der kriechende Wurzelstock treibt einfache Stengel mit gewöhnlich 4 quirlständigen Blättern und einer endständigen Blüthe. Convallarla majalis L., das Maiblumchen (VI, 1), 24. In Hainen und lichten Wäldern nicht selten; ausgezeichnet durch den Wohlgeruch seiner Blüthen. Majanthemum bifolium Lam., mit zweizähligen Blüthenkreisen, am Standort Dracaena draco L., der Drachenbaum, t. Mächtiger, ein der vorigen.

hohes Alter erreichender Baum Africa's, dessen eingetrocknetes Harz unter dem Namen "Drachenblut" in den Handel kommt.

#### III. Ordnung: Irideae, Schwertlilien.

Frucht eine Kapsel. Berigon 6blättrig. Narben oft blumenblattartig, die Staubsäden bedeckend. Blätter schwertsörmig, zweizeilig. irls L., Schwertlilie (III, 1), wird in verschiedenen Arten als Zierpslanze in unseren Gärten gezogen. I. psoudacorus L., A, mit gelben Blüthen, wächst häusig an Teichen und stehens den Gewässern. Croous vornus L., der Frühlingssafran (III, 1), mit untersirdischer Zwiebel, weißen und blauen Blüthen. In den Alpen häusig, blüht im Frühling. Cr. maosiacus Sims., mit gelben Blüthen. Sine der am frühesten blübenden Pflanzen unserer Gärten. Cr. sativus L., der echte Safran, stammt aus dem Orient, wird aber in Frankreich, Desterreich, Italien und England häusig angebaut. Der dreispaltige Griffel mit seinem hochgelben Stigma liesert den Safran des Handels zum Gelbsärben, zu Gewürz und Arznei; man erhält von 150 Blüthen etwa ein Gramm Safran. Gladiolus L., Siegwurz, Gl. palustris, in Mooren; Gl. communis L., aus Südeuropa, in Gärten.

# IV. Ordnung: Amaryllideae, Marcissengewächse.

Fruchtknoten unterständig. Frucht meist eine Kapsel. Bisweilen mit Neben= frone (Narcissus). Galanthus nivalis L., das Schneeglöckhen, und Leucojum vornum L., das Märzglöckhen (VI, 1). Im ersten Frühling in Auen, lichten Wäldern, unter Gebüsch 2c. blühend. Narcissus pseudo-narcissus L., der Märzbecher, mit gelben Blüthen, hier und da auf Bergwiesen Deutschlands. N. poëticus L., die weiße Narcisse, auf Wiesen bei Triest 2c. Zierpflanzen in Gärten wegen der Schönheit ihrer Blüthen und deren Wohlgeruchs halber angebaut. Agave americana L., die "hundertjährige Aloe" (VI, 1), stammt ans Mexico, hält im südlichen Europa aus und wird daselbst zu fast un= durchdringlichen Heden benutzt. Die bis 2 m langen und bis 25 cm breiten, sehr dicken Rosettenblätter sind, graugrün, am Rande dornig gezähnt. Erst im späteren Alter (mit 10—20 Jahren in Südeuropa, mit 50-60 Jahren in Deutschland) erwächst der bis dahin wenig entwickelte Stamm rasch zu einer Höhe von 4-7 m und entwickelt eine Blüthenpyramide von Tausenden gelblicher, honigreicher Blüthen. Nach der Samenreife stirbt die ganze Pflanze ab. In Amerika benutzt man ihre Blatt= und Stengelfasern zu Flechtwerk und Geweben; aus dem Safte der blüh= baren Pflanze wird in Mexico ein berauschendes Getränk, die Pulque, bereitet.

## V. Ordnung: Bromeliaceae.

Bromelia Ananas L. (Ananassa sativa Lindl.). die Ananas aus Süd= amerika, bildet durch Verwachsen der fleischigen Deckblätter und Beeren einen zapfenähnlichen, gelben, saftigen Fruchtstand, der von der Fortsetzung der Blüthen= are mit einem Blattbüschel gekrönt wird. Die Beeren in der Cultur meist samen= los. Die Ananas wird ihres sehr angenehmen Geruches und Wohlgeschmacks halber auch in Deutschland häusig in Treibhäusern gezogen.

# Classe 3. Gynandrae.

Das (3) Androeceum ist mit dem ( $\mathcal{Q}$ ) Gynaeceum verwachsen (Classe XX. Linné); das Perigon ist sechsblättrig, meist symmetrisch (zygomorph), das hintere Blatt des inneren Kreises (Labellum) häusig gespornt. Das Ovarium ist unterständig; die Frucht mit sehr kleinen, eiweißlosen Samen.

#### Ordnung: Orchideae, Ruabenfräuter.

Die 3 Staubfäden sind unter sich und mit den 3 Stempeln in der Art ver= wachsen, daß, wenn nur ein Staubbeutel vorhanden ist (indem die beiden anderen zu Staminodien verkümmert oder unterdrückt sind), derselbe unmittelbar über der Narbe sitt, oder wenn zwei Staubgefäße zur Ausbildung gelangten (Cypripedium), diese zu beiden Seiten der Stempelmündung sitzen. Die aus den verwachsenen Geschlechtsorganen gebildete Säule heißt das Gymnostenium. Der gesammte Inhalt des Pollensackes bleibt häusig in einer Masse vereinigt, welche durch das Rostellum, eine klebrige Partie der Stempelmündung, am Rüssel der Insecten haften bleiben und so auf fremde Stempel übertragen werden. Diese Ordnung zählt an 6000 Arten und ist vorzüglich in der heißen Zone durch Species mit höchst bizarr gestalteten und schön gefärbten Blüthen vertreten. Viele wachsen saprophytisch und mit mächtigen Luftwurzeln an der absterbenden Rinde großer Bäume. Manche dieser Arten vermögen auch von den Baumrinden isolirt noch Jahre lang fortzugrünen (Aërides flos aëris, die Luftblume in Japan). Die Vanille (Vanilla aromatica Sw. im tropischen Amerika, V. planifolia Andr. in Westindien und V. Pompona Schiede in Mexico), 15-20 cm lange, braune Fruchtschoten, welche um ihres äußerst angenehmen Aroma's willen als feines Gewürz geschätzt sind. Andere tropische Gattungen sind ihres köstlichen Wohlgeruchs oder ihrer schönen Blüthen wegen in Gewächshäusern häufig cultivirt (Oncidium, Vanda, Cypripedium-Arten 2c.). Aus ihrer Heimath verpflanzt in Länder, denen die die Befruchtung der betr. Species vermittelnde Insectengattung fehlt, tragen die meisten Orchideen nur nach künstlicher Befruchtung Samen.

Die in Deutschland einheimischen Orchideen wachsen nur auf der Erde, haben meist eine Büschelwurzel und tragen an der Basis des Stammes eine oder gewöhnlich zwei (eine ältere und eine jüngere) runde ovale oder plattgedrückte handförmige Knollen, welche an ihrer Spize eine Knospe (die künstige Stammaxe) erzeugen, viel Stärkemehl und Pflanzenschleim enthalten und unter dem Namen Salep als Arznei- und Nahrungsmittel von einigen Arten (Orchis morio, mas-

cula, ustulața, latifolia, Gymnadonia conopsea u. a.) gesammelt werden. Die eine (ältere) dieser Knollen, deren Knospe sich bereits zu einer neuen Pflanze entwickelt hat, ist zur Blüthezeit welk, die andere (jüngere) fest und hart. Orchis L., Knaben= kraut (XXI, 1), mit gespornter Blüthenhülle. O. morio L., mascula L., militaris L., ustulata L., fusca Jacq., coriophora L. etc. mit ungetheilten, O. latifolia L., incarnata L., maculata L. mit handförmig 3-7spal= tigen Anollen. Gymnadenia conopsea R. Br., mit sehr langem, dünnem und gefrümmtem Sporn, wächst vorzüglich auf Waldwiesen. G. odoratissima Rich. auf Wiesen der Alpen und Voralpen. Platanthera bifolia Rich. mit weißen, sehr wohlriechenden Blüthen, auf Bergwiesen und in Wäldern, und Nigritella augustifolia Rich., das Schweißblümchen, auf Alpen, gleichfalls wohl= riechend. Ophrys L., Ragwurz (XXI, 1), hat ungespornte Blüthen, deren Ge= stalt, Zeichnung und Färbung häufig insectenähnlich erscheint. Ophr. muscifora Huds., die Fliegenblume, in Gebirgswäldern; O. aranifera Huds., die Spinnenblume, auf Kalkhügeln und Bergen. Cephalanthera rubra Rich., das rothe Waldvöglein, in lichten Laubwäldern, und Epipactis latifolia All., die breitblättrige Sumpfwurz, in Gebüschen, Laub= und Nadelwäldern, mit Neottia nidus avis Rich., die gemeine Restwurz, friechendem Rhizom. gelblich = braun, fast chlorophyllfrei (vgl. S. 145), Humusbewohner in Laub= und Nadelhölzern. Phizom aus dicht verzweigten, fleischigen, vogelnestartig verschlun= genen Fasern bestehend. Durch große Blüthen und in Form eines Holzschuhes ausgehöhlte Blüthenlippen (Labellum) ausgezeichnet ist Cypripedium calceolus L., der Frauenschuh (XXI, 2), in lichten Gebirgswäldern.

# Classe 4. Scitamineae.

### I. Ordnung: Zingiberaceae, Bürzschilfe.

Mit großen, schönen, zygomorphen Blüthen; nur einem ausgebildeten Staubgesäß, siedernervigen Blättern. Die "Würzschilse" gehören sast ausschließlich dem
tropischen Asien an und enthalten in ihren Rhizomen und Samen ätherisches Del
und andere Stosse, wodurch sie theils zu kräftigen Arzneimitteln, theils zu Gewürzen geeignet sind. Die knotigen Rhizome von Zinglber officinale Rosc.
(Ostindien), Z. cassumunar Roxd. liesern den Ingwer; Z. zerumbet Rosc.
den Blod-Ingwer. Elettaria Cardamomum Whit. (Ostindien); die eckigen
Früchte als "Cardamomen" bekannt. Curouma longa L., die Gilbwurz
(Ostindien), enthält in ihrem gepulvert im Handel verbreiteten Rhizom den gelben
Farbstoss, "Curcuma", und Curcuma augustisolia L. und leukorhiza
Roxd. liesern im Stärkemehl ihres Rhizoms das "ostindische" Arrow-Root
des Handels.

#### II. Orbung: Cannaceae.

Das Androscoum enthält nur einen halbseitigen Staubbeutel; die übrigen sind kronenblattähnlich gebildet und unfruchtbar, ein größeres derselben heißt Labellum. Canna indica L. u. a. sind bekannte Zierpflanzen. Maranta indica Tuss. und M. arundinacoa L., beibe in Westindien, enthalten das echte Arrow-Root ober Pseilwurzmehl in ihren Rhizomen (vgl. S. 352).

#### III. Orbunug: Musaceae.

Sind ebenfalls in der heißen Zone heimisch. Aus dem perennirenden Burzelstod erheben sich Stauden mit riesenhaften, mehrere Meter langen Blättern, deren lange und dide, fast einander umschließende Blattscheiden einen Stamm von 3—4 m höhe und 10—15 cm Dide bilden. Die Blüthenstände meist ährensörmig, oft zahlreich in der Achsel je eines gefärbten Deckblattes. Musa L., Pisang, Banane oder Paradiesseige (VI, 1). M. paradisiaca L., der gemeine Pisang, und M. sapientum L., die Banane, wachsen ursprünglich in Ostindien wild, werden jest häusig auch in Afrika und Amerika angepslanzt. Die ungestheilten Blätter sind 2—3½ m lang und oft über 60 cm breit. Sie werden zum Dachdeden benutzt, sowie der Bast von M. textilis Neos, von den ostindischen Inseln, den Manilla-Hans liefert. Die etwas dreikantigen, gelben, süßen und wohlschmedenden Beeren haben die Größe und Gestalt einer Gurke und bilden ein Hauptnahrungsmittel der Indianer. Nach der Fruchtreise stirbt der Stamm bis aus den Wurzelstod ab, und dieser treibt von Neuem aus.

#### Claffe 5. Spadicistorae, Kolbenblüther.

#### I. Ordnung: Aroideae, Arongewächse.

Der Blüthenstand bildet einen Kolben (Spadix), der von einem großen scheidensörmigen Hochblatt (Spatha) umschlossen wird. Arum maculatum L., der gefleckte Aronstad (XXI, 5), trägt eingeschlechtige, deckblattlose Blüthen, die Dunten, die Tweiter oben, über den letzteren noch einen Kranz verlümmerter Blüthen. In schattigen Hainen, blüht im Mai. Averus calamus L., der Kalmus (VI, 1), aus Indien, wächst häusig in Sumpsgegenden und an stehenden Wassern. Die Blüthenscheie, an der Spitze des Stengels ausgerichtet, drängt den blüthenbedeckten Kolben zur Seite. Das ästige Rhizom triecht im Schlamme hin, ist unterseits mit langen Wurzeln, oberseits mit den Narben der langen schwertsörmigen Blätter besetzt und wird wegen seines start aromatischen Geruchs und Geschmacks ofsicinell und als Gewirz verwendet.

### II. Ordnung: Typhaceae, Rohrkolbengewächse.

Sumpf= und Wassergewächse mit tolben= oder kugelförmigem Blüthenstande, ohne Spatha. Blüthen diclinisch mit 3 Staubsäden bezw. einem monomeren Fruchtknoten. Typha Tournos., der Rohrkolben. An dem langwalzigen Kolben sitzen die I oben, die Q weiter unten, letztere oft an kurzen Zweigen. Das Perigon ist zu Haaren verkümmert. T. latifolia L., T. augustisolia L. Sparganium Tournos., der Igelkolben. Aehren kugelförmig, das Perigon besteht aus drei Schüppchen. Sp. ramosum Huds., der ästige Igelkolben, mit oben verästeltem Stengel. Sp. simplex Huds., der einsache Igelkolben, mit unverästeltem Stengel.

# Classe 6. Principes.1)

#### Ordnung: Palmae, Balmen.

Die Palmen sind fast ausschließlich den Tropen eigene Holzgewächse; nur die Zwerg = oder Fächerpalme, Chamaerops humilis L., wächst auch im südlichen Europa wild. Sie sind in ihrem Habitus, in der Inflorescenz und Frucht sehr verschieden, und keineswegs alle (an 1000 Arten) dem ästhetisch popu= lären "Palmen"=Typus entsprechend. Die Blüthen sind zwittrig oder eingeschlech= tig (monöcisch oder diöcisch), sitzen an einem meist verzweigten Kolben, dessen Basis von einer Spatha umhüllt ist. Sie hat in der Regel drei Staubgefäße und drei mehr oder minder verwachsene Stempel. Die Frucht ist bald eine Beere, bald eine Steinfrucht, bald eine holzige, zierlich geschuppte Schließ= frucht. Der Stamm ist meist einfach, chlindrisch oder kuglig, oft bis 50 m hoch, seltener verästelt, bisweilen rhizomartig unter dem Boden hinkriechend. Die bis= weilen colossalen Blätter (S. 187) stehen meist nur schopfartig dichtgedrängt am Gipfel des Stammes, welcher von den Blattstielen längere Streden besetzt bleibt (S. 191). Die Blattspreite zerreißt entweder hand=, fächer= (Fig. 376) oder über= wiegend siederförmig (Fig. 377). Die Bedeutung der Palmen für den Haushalt des Menschen ist eine außerordentlich vielseitige.

Phoenix dactylisora L., die Dattelpalme, gehört zu den Fiederspalmen. Sie ist im Orient, in Aegypten, Nord-Afrika, Arabien, Palästina 2c. einheimisch und wird häusig daselbst angebaut. Ihre süßen Früchte, die Datteln (nur einer der drei Fruchtknoten wird ausgebildet), dienen in Arabien und weiten Landschaften Afrika's als Hauptnahrungsmittel. Im Samen wird der kleine, bei der Reimung auf dem Rücken hervortretende Embryo von einem mächtigen holzigen Endosperma eingehült. Der Stamm und die starken Blattstiele liesern Baus und Werkholz, und die braunen Fasern der letzteren, sowie die Blätter, Material zu

<sup>1) &</sup>quot;Fürsten" bes Gewächsreichs nannte Linné die Palmen nach seiner afthetischen Auffassung.



Sig. 376. Chamaerops arborescens Pers.

Geweben und Flechtwerken. Ph. reclinata Jacq. (Fig. 377) am Cap trägt weit lleinere Früchte.

Cocos nucifera L., die Cocospalme, gedeiht vorzüglich an den Seestüften der Tropenländer. Die Frucht ist eine große Steinfrucht. Die Außenpartie des Mesofarpiums (S. 286) ist von starten Gefäßbündeln durchzogen, deren Fasern wie die der Blätter, zu Matten und gröberen, sehr sesten Gespinnsten dienen; die Innenpartie ist beinhart (von Drechslern gesucht), umschließt einen großen Samen mit verhältnißmäßig kleinem Embryo. Das Giweiß wird zur Reisezeit dis auf eine 5—10 mm dice Rugelschale ausgelöst zur Cocosmilch. Das beinharte Endofarp



Sig. 377. Phoenix reclinata Jac.

zeigt an der Spitze ein kleines mit Endosperm ausgefülltes, freisrundes Loch, aus welchem der Embryo beim Reimen hervortritt. Zwei blinde Deffnungen daneben zeigen die nicht entwickelten Fruchtknoten an. Aus dem wohlschmeckenden Kern wird ein settes Del gewonnen, das in der Seisenfabrikation Verwendung sindet. Der Stamm liesert Bauholz, die Blätter Deckmaterial für die Hütten, und Bast. Elable guinoensis L., die Delpalme, ursprünglich in Afrika zu Hause, durch die Neger aber in alle Tropenkänder verbreitet, enthält in dem Fleisch der pflaumenartigen Frucht, sowie in den Samen, das Palmenöl, womit die Neger

sich die Haut einreiben, und das jetzt in der Maschinenindustrie Verwendung findet. Die zertrümmerten auf Del extrahirten Samen bilden als "Palmkernmehl" einen Handelsartikel zu Futterzwecken. Bon Areca oleracea L., der Kohlpalme, in Brasilien u. a. Arten werden die jungen Sprossen als Gemüse gegessen. Areca Catechu Willd., die Betelpalme. Ihre Nüsse werden von einigen Völkern Asiens gekaut, wodurch die Zähne schwarz, die Lippen ziegelroth gefärbt werden. Mauritia-Arten (M. vinifera L. etc.) liefern in ihrem Safte das Material zur Bereitung eines süßen und angenehmen Getränkes, des "Palmweins". Calamus Draco L., die Drachenblutpalme, auf Sumatra und den Malanischen Inseln. Die schuppige Frucht liefert theils durch natürliche Ausschwitzung (das beste), theils durch Erhitzen, Quetschen 2c. das oftindische dunkelrothe Drachen= blut, welches als abstringirend früher officinell war. C. Rotang L., äußerst schlanke, dünne Stämme von 12-18 m Länge, werden als spanisches Rohr ("Rattan") zu den mannichfaltigsten Zwecken verarbeitet. Aus dem Marke von Sagus Rumphii L., der echten Sagopalme, Phoenix farinifera Roxb. werden (wie aus dem Marke der verschiedenen, zur Ordnung der Cycadeen ge= hörenden Cycas-Arten), große Mengen Stärkmehl gewonnen und zu dem echten Sago verarbeitet. Lodoicea Sechellarum La Bill., auf den Sechellen, trägt die größte bekannte Baumfrucht, die Meeres=Cocosnuß (weil sie vor der Ent= deckung der Sechellen nur im Meere schwimmend gefunden wurde), welche bis 47 cm lang wird bei fast 1 m Umfang, unreif gegessen, reif als Gefäß benutt wird und viele Jahre zur Reifung bedarf. Phytelephas makrokarpa R. et P., die Elfenbein=Palme, in Süd-Amerika, trägt Drupa's, welche zu 6—8 (meist 7) in kopfförmigen Büscheln beisammen stehen, und deren mächtiges beinhartes Endosperm, welches bei der Keimung, wie das der Dattel, wieder weich wird, als "vegetabilisches Elsenbein" von Drechslern verarbeitet wird.

## 6. Section: Dikotyledoneae.

(Akramphibrya [Endumsprosser] Endl., mit Ausschluß der Gymnospermae.)

Der Same keimt mit zwei Samenlappen. Die Gefäßbündel sind auf dem Duerschnitt des Stengels in einen Kreis geordnet, und von unbegrenztem Wachs= thum. Die Blätter meist siedernervig.

# Cohorte I. Apetalae, Uronenlose.

Die Blumenhülle fehlt oder ist einfach, ein Perigon.

# Classe: Piperitae.

Ordnung: Piperaceae.

Piper nigrum L., der schwarze Pfeffer (II. 2). Ein windender Strauch, der vorzüglich auf den ostindischen Inseln zu Hause ist. Zwitterblüthen in langer

Kolben, ohne Hülle. Fruchtknoten einfächrig. Same mit Endosperm und Perisperm. Liefert in seinen unreisen Beeren den schwarzen Pfesser. Die reisen Früchte werden, macerirt und von der äußeren fleischigen Schale befreit, als weißer Psesser in den Handel gebracht. Die aromatischen, etwas bitteren, scharfen Blätter von Piper Betle L. werden mit den Früchten von Aroca und anderen abstrinsgirenden Substanzen gemischt und von den Eingeborenen des heißen Asiens gekaut. Cubeba officinalis Miq. auf Java. Die Früchte sind unter dem Namen "Cubeben" ofsicinell.

# Classe: Julislorae, Kätchenträger.

Die Bäume und Sträucher dieser Classe haben meist ungetheilte Blätter. Die in der Regel diklinischen Blüthen in Kätzchen oder Köpschen angeordnet. Die Frucht meist einsamig; der Same endospermfrei oder der Embryo in ein Albumen eingeschlossen. Holz mit Gefäßen.

#### Ordning: Casuarineae.

Größtentheils Neuholländische Pflanzen von eigenthümlichem Schachtelhalm ähnlichem Habitus, mit zapfenähnlichen Fruchtständen, da die Vorblätter der in Kätzchen stehenden Q Blüthen bei der Reise verholzen.

Casuarina stricta Ait., C. equisetifolia L. u. a. Arten liefern ein sehr hartes, sestes Holz, das von den Eingeborenen Australiens zu schweren Streitkolben verarbeitet wird.

## Ordning: Myricaceae.

Diklinische Sträucher oder Bäume, mit nackten oder Perigonblüthen in Aehrchen, aufrechten Samenknospen im einfächrigen Fruchtknoten.

Myrica Gale L., der Gagelstrauch. Ein Kleinstrauch mit verkehrt=eisör= migen, am Grunde keilsörmigen Blättern. In Norddeutschland auf seuchten torsigen Heiden, in Norwegen bis 68° 47' n. Br. nicht seltener Strauch. Blüht im April und Mai. In Norwegen wird der Gagel ("Pors") als Zusatzum Bier gebraucht. M. cerifera L., der Wachsstrauch (Fig. 378). Nordamerika. Die kleinen blauschwarzen Beeren mit einem Ueberzug von Wachs, welcher 25 Procent ihres Gewichts ausmacht und zu Lichtern, Seise 2c. benutt wird.

Comptonia asplonifolia Banks. Ein kleiner schönbelaubter Strauch aus Nordamerika.

## Ordnung: Betulaceae.

Die Blüthen sind einhäusig und bilden Kätzchen, welche theils vereinzelt oder paarig, theils rispenförmig zu 2—6 auf verzweigten Blüthenstielen stehen. Die männlichen Kätzchen sind meist hangend und einfach; die Blüthen stehen dicht ge=

decklatte und 2 oder 4 inneren, lleineren Decklättchen; nächst diesen sind auf dem Stiele des Decklattes entweder 3 ungetheilte Perigonblätter besessigt, von denen jedes 2 Staubblätter trägt (6 Staubblätter zweizeilig geordnet innerhalb einer Deckschuppe, Betula); oder 3 viertheilige, oder 3 blätterige Blüthenhüllen, deren jede 4 Staubblätter umschließt (12 Staubblätter in 3 vierzählige Haufen getheilt innerhalb einer Deckschuppe, Alnus). Die weiblichen Kütchen stehen zur Zeit der Blüthe weist aufrecht; jede einzelne Blüthe besteht aus einem 3 lappigen Decksblätte mit 3 freien Fruchtlinoten, oder aus einem 5 theiligen Deckslatte mit 2 Fruchtskoten. Die Deckslätter fallen zur Zeit der Fruchtreife entweder mit den Früchten ab oder verholzen und bleiben auch, nachdem die Früchte bereits abgeslogen sind,



Big. 378 Myrica cerifera. A Infloresceng; B & Einzelfahchen: a Dechicuppen mit golbigen Rornchen auf bem Raden, b Staubbeutel.



Big. 879. 3 unb Q Infloresceng von Betula verrucosa Ehrh, a Rnospenschuppen.

noch mit der Spindel verbunden. Jeder Fruchtknoten ist zweisächerig, trägt 2 sadensörmige Narben, und enthält in jedem Fache eine umgekehrte Samenknospe mit nur einer Anospenhülle. Die Frucht bleibt geschlossen, ist zusammengedrückt, häutig oder fast lederartig, ihre Oberhaut zuweilen an der Seite in einen Flügel ausgebreitet, und enthält einen eiweißlosen, hangenden Samen. Die Samens lappen sind flach. Es sind Bäume oder Sträuche mit abwechselnden, mit Rebens blättern versehenen Blättern.

Betula L., Birte (XXI, 5). Die mannlichen Ratchen entwickeln fich schon im Sommer vor der Bluthe vereinzelt, zu 2, feltener zu 3 aus blattlofen Anospen

an der Spite der Triebe; jede einzelne Blüthe besteht aus dem gestielten, äußeren Deckblatte, 2 inneren Deckblättchen und 3 Blüthenhüllblättern, von denen jedes 2 Staubblätter trägt; die Staubfäden in der Art gabelig getheilt, daß jeder Aft eine völlig gesonderte Antheren=Hälfte trägt. Die zwei seitlichen Blüthenhüll= blätter sind zuweilen, jedoch selten, bis zur Basis tief eingeschnitten, oder verkum= mern auch mitunter gänzlich. Die Deckblattschuppen greifen über einander, und sind durch ein wachsartiges Secret so verbunden, daß sie bis zur Zeit der Blüthe eine für die Rässe undurchdringbare Decke bilden. Die weiblichen Kätzchen stehen einzeln, nur bei einigen ausländischen Arten zu 2—5 in einer Rispe, und erscheinen erst im Frühjahre, gleichzeitig mit dem Laube, an der Spitze eines verkürzten Seiten= triebes, der unterhalb des Blüthenstandes nur wenige Laubblätter trägt, und an welchem in der Regel nur eine Blattachselknospe zur Entwicklung gelangt, die das Längswachsthum des Triebes fortsetzt. Jede Blüthe besteht aus einem 3 lappigen Deckblatte (Fig. 303) und 3 nackten, zweifächerigen Fruchtknoten, von denen jeder 2 fadenförmige Narben trägt. Die Früchte, durch Abortus einsamig, sind meist geflügelt; mit ihnen fallen bei der Reife auch die Deckblätter ab und lassen die Spindel kahl zurud. Die Blätter sind stets einfach, und stehen fünfzeilig; die Knospen klein und sitzend, eiförmig und zugespitzt. Das Längswachsthum der Triebe erstreckt sich bis zum Herbst und wird nur an den männliche Blüthen tragenden durch diese schon im Sommer beschränkt. Im Ganzen 23 Arten; in Europa kommen nur wenige Arten vor, in Deutschland nur zwei einheimische baum= artige, mehrere in Nordamerika und Asien.

#### A. Baumartige Birten.

B. verrucosa Ehrh., die mitteleuropäische Weißbirke, Rauhbirke, Steinbirke. Die männlichen Kätzchen, welche den Winter über halbwüchsig und aufgerichtet sind, kommen Ende April oder im Mai gleichzeitig mit dem Erscheinen der weiblichen Blüthenkätzchen zur vollkommenen Entwicklung, und hangen dann über (Fig. 379). Die geflügelten Früchte reisen schon Ende Juni, bleiben aber, je nach Individualität, Standort und Witterungsverhältnissen, theilweise bis in den November an ihrer Spindel sitzen. Zapfen, welche den Winter am Baume verbleiben, sind meist von Cecidomyia Betulae Htg. angestochen. Die reifen Bäpfchen sind langgestielt und hangend. Die Fruchtflügel sind größer, als bei irgend einer anderen Art, bis zur dreifachen Breite des Nüßchens (Fig. 303), mindestens aber doppelt so breit; dieselben sind nach oben stark geschultert, so daß ihr oberer Rand die Spitze der Narben erreicht oder gar überragt. Die Blätter sind herz=rautenförmig, lang zugespitt, doppelt=gesägt, und ausgewachsen stets unbehaart. Im freien Stande trägt die Birke schon mit dem 10.—12. Jahre keimfähigen Samen, und Stockausschläge noch früher; im Schlusse erwachsen aber meist erst nach 20—30 Jahren. Der frühzeitig im Juni oder Juli absliegende Same keimt sofort und liefert noch in demselben Jahre 15—20 cm hohe, winter= harte Pflänzchen; der später abfliegende aber überwintert am Boden. Die junge Pflanze erscheint im ersteren Falle nach 2—3 Wochen, wird aber der Same erst

im Frühjahre gesäet, nach 4—5 Wochen, mit zwei kleinen, halbeiförmigen Samen= lappen. Die nun folgenden Primordialblätter sind einfach = gesägt, und erst die folgenden Blattgenerationen erscheinen doppelt=gesägt. Die Birkenpflanze wird im ersten Jahre gewöhnlich 5—7 cm, in seltenen Fällen selbst bis 25 cm hoch. jungen Blätter, Blattstiele und Triebe sind namentlich bei jugendlichen Pflanzen behaart, doch zeigt sich schon in der frühesten Jugend zwischen den Haaren eine weißliche Ausscheidung, der Betuloretinsäure C36 H66 O5, welche auf Blättern und Zweigen kleine warzige Erhabenheiten bildet (Fig. 109; 110); hierdurch unter= scheidet sich die Rauhbirke constant von B. pubescens. Die Behaarung verliert sich zeitig, da die Oberhaut in der Regel schon im ersten Sommer abgeworfen wird; auch die zahlreichen harzabsondernden Drüsen dauern nur einen Sommer, hinterlassen aber auf dem unter der Oberhaut gebildeten und von ihnen durchbrochenen Peri= derma kleine, braune, von Kork überzogene Flecken (Linsendrüsen), welche mit den Jahren breiter werden, und so die bekannten braunen Querstreisen auf der weißen Birkenrinde darstellen. — Stockausschläge haben meist ein sehr abweichendes An= sehen; ihre Blätter sind eiförmig, zugespitt, scharf=doppeltgesägt (mit drüsenlosen Zähnen), und häufig etwas gelappt ober am Grunde herzförmig; Zweige, Blatt= stiele und Blätter, letztere besonders auf den Rippen, sind meist dicht=borstig=be= haart, zwischen den Haaren bemerkt man aber stets, namentlich auf der Unterseite der Blätter, Harzabsonderung. — Die Winterknospen der Birke sind spitz, nur von 3—5 Knospenschuppen umhüllt, aber reich an einem balsamisch riechenden Wachs= harze. Von den Blattachselknospen entwickeln sich im Allgemeinen nur wenige, an dem äußersten Theile der Triebe befindliche zu normalen Längstrieben, alle übrigen bilden nur kleine, meist 3 blätterige Kurztriebe, welche häufig von weiblichen Blüthenständen begrenzt sind, und auf dieselbe Weise, im letzten Falle mittelst einer Blattachselknospe, fortwachsen, überhaupt aber selten länger als 4—5 Jahre lebendig bleiben; an jungen Pflanzen und Stockausschlägen dagegen entwickeln sich die Blattachselknospen meist noch im Jahre ihrer Entstehung zu normalen Trieben. Die Bildung so vieler Kurztriebe, sowie das frühzeitige Absterben derselben und die davon abhängige verhältnißmäßig geringe Belaubung der Birke haben ihren Grund hauptsächlich darin, daß die Birke in hohem Grade lichtliebend ist, und daher schon eine mäßige Beschattung nicht gut verträgt. Eine Folge davon ist aber, daß das Wachsthum der Aeste und Zweige in die Dicke nicht gleichen Schritt hält mit ihrem Längenwachsthum, daher Aeste und Zweige verhältnismäßig dunn sind, und sich deshalb bei vorschreitendem Alter in der Regel abwärts senken, wo= durch die sogenannten Hangebirken entstehen; davon aber, in Verbindung mit den langen und dünnen Blattstielen, rührt es wieder her, daß die Blätter fast durch= aus abwärts hangen, was wenigstens mit die Beranlassung ist, daß die Birken so wenig Schatten geben. Eine der Birke eigenthümliche Anospenform bilden die sogenannten Wurzelstocktnospen, welche fast allein den Stockausschlag liefern. Wurzelausschlag erzeugt die Birke in der Regel nicht; nur bei bloßliegenden Wurzeln auf kiesigem, frischem Boden soll dies zuweilen der Fall sein. Das Peri= derma, welches sich zeitweise in dünnen Querstreifen ablöst und etwa vom 8. J

an die weiße Birkenrinde darstellt (Fig. 32; 34), ist sehr harzreich i), weshalb es, wie die Blätter, der Verwesung hartnäckig widersteht, von Feuchtigkeit nicht durch= drungen wird, und daher ein Mittel abgiebt, als Unterlage verwendet, Feuchtig= keit von Schwellen und Balken abzuhalten. Am Fuße des Stammes, selten über 3 m hoch emporsteigend, bildet sich eine grobe, tiefrissige Borke, was bei B. pudoscens nicht der Fall ist.

Sehr frästige, auf lockerem Boden gewachsene, einjährige Pflanzen haben eine ziemlich gerade hinabsteigende Pfahlwurzel neben einer reichlichen Entwicklung von Seiten= und Faserwurzeln; aber schon an solchen Pflanzen läßt sich eine Biegung der Pfahlwurzel nach der Seite nicht verkennen. Bei allen minder üppigen Pflanzen erfolgt in der Regel diese Umbiegung schon 1—2 cm unter dem Wurzel=knoten, und zwar ohne sichtliche Veranlassung; und die Pfahlwurzel streicht dann wie die Seitenwurzeln in der Bodenoberfläche sort, und löst sich bald in Faser=wurzeln auf.

Die Rauhbirke kommt in reinen Beständen fast nur im nördlichen Deutsch= land vor, tritt aber auch im südlichen Deutschland, jedoch mehr vereinzelt, auf. Dem Norden Schwedens und Norwegens sehlt sie und selbst im Süden findet sie sich nur einzeln. Auch östlich scheint sie nicht über den 38. Längengrad hinauszu= gehen, wenigstens ist die in Rußland vorkommende Birke die Haarbirke. Wie weit sie sich nach Süden und Westen verbreitet, ist sehr unbestimmt, indem man bei den in dieser Beziehung gemachten Beobachtungen die beiden verwandten Birkenarten nicht unterschieden hat; wir wissen daher nur, daß eine baumartige Birke noch am Aetna und in den Pyrenäen, am Kaukasus und Altai vorkommt. Aus demselben Grunde sind die Angaben über die Meereshöhe, bis zu welcher die Birke ansteigt, In den Schweizer Alpen steigt eine der beiden Birken bis über 1650 m, in den Phrenäen bis 1790 m, im Kaukasus bis 1950 m, am Aetna bis 2175 m an; in den Bayrischen Alpen sindet sich die Weißbirke baumartig bis zu 1490 m, und strauchartig noch höher. Im nördlichen Deutschland ist die Rauhbirke ein Baum der Ebene und wird im Gebirge schon bei geringer Erhebung von der Im südlichen Norwegen findet sie sich, nach Schübeler, Haarbirke vertreten. kaum höher als 560—620 m über dem Meere. Ihr natürlicher Standort ist der sandige Lehmboden, und der lehmige oder selbst leichte Sandboden, wenn letzterem nur dauernde Feuchtigkeit durch seine Lage, oder die Beschaffenheit des Unter= grundes gesichert ist; sumpsigen Boden meidet sie jedoch und wird hier wieder von der Haarbirke ersetzt.

Das Birkenholz (Fig. 18) ist lederbraun mit seinen weißen Streisen (den Gefäßreihen). Die Gefäße stehen auf dem Duerschnitt semmelsörmig bis 6 zussammen; die Markstrahlen haarsein, gleichartig. Die Jahresringe undeutlich, das Mark dreiedig abgerundet. Die Haltbarkeit des Birkenholzes ist kaum größer, als die des Weidenholzes; in seuchter Luft wird es gewöhnlich in Jahresfrist vollstommen morsch (zersetzt sich auch im Boden außerordentlich rasch). Es eignet sich

<sup>1)</sup> Sie enthält 10—12 Proc. Birkenkampfer ober Betulin, ein Stoff, ber sich unmittelbar ben Harzen anreiht.

daher nicht zu Bauholz, dagegen ist es ein geschätztes Möbelholz (Gartenmöbeln), besonders die maserigen Stämme, und wird auch zu Wagnerarbeiten, Schnitzereien, Schuhnägeln, Cigarrenkistchen z. verwendet. Seine Brennkraft ist gut. Sp.=Gew. i. M. grün 0,945, lufttrocken 0,611. Aus dem Reisig werden Besen gemacht; die borkige Rinde wird in der Gerberei als Zusat zur Treibsarbe und auch zum Gerben des Justenleders angewendet, und aus der weißen Rinde wird der Birkentheer, Deggut oder Doggert, dargestellt, mit welchem das sertige Justenleder eingerieben wird, und dem dasselbe seinen Geruch verdankt. Das farblose Birkenöl wird durch Destillation aus dem Birkentheer gewonnen, dient zur Bereitung von Fruchtsästen. Aus dem Laube der Birke wird das sogenannte Schüttgelb gemacht.

Abarten: B. mikrophylla Rogol (B. aotnonsis Rasin.) mit 2—2½ cm langen, delta= oder eisörmigen Blättern, deren Basis keilsörmig. B. laciniata Wahlby., Blätter tief singerig eingeschnitten; in Dalarno bei Lilla Ornas (60° 30′ n. Br., 33° 15′ ö. L.) im Jahre 1767 wild aufgesunden. B. lobulata Rog., Blätter seitlich eingeschnitten, sast gelappt, gezähnt, Zähne dreieckig zugespitzt. B. urticaofolia Hort., die nesselblättrige Birke. Mit unsymmetrischen, sehr tief eingeschnittenen Blättern und zahlreichen Langtrieben aus den Lurztrieben, wodurch die Krone ein eigenthümliches Aussehen erhält.

B. pubescens Ehrh. (B. alba L., B. odorata Bechst.), die Haarbirke, Ruchbirke. Unterscheidet sich von der vorigen vorzüglich durch folgende Merk= male: Die Flügel der Frucht sind weniger breit und nach oben gar nicht, oder doch nicht über die Basis der Narben hinaus erweitert; Deckschuppen ungleich= dreispaltig mit sehr kurzen und abgerundeten seitlichen Lappen; die Blätter sind rundlich, rautenförmig, spit oder zugespitt, einfach= oder doppelt=gesägt, mit stumpferen Zähnen, in der Jugend nebst den Blattstielen und Trieben filzig= behaart, aber ohne jede Wachsharzabsonderung; ihre Adern treten auf der Unter= seite deutlich hervor. Mit dem Alter der Blätter schwindet bisweilen die Be= haarung bis auf geringe Spuren, doch bleiben meist auch an alten Pflanzen Haar= büschel in den Achseln der unteren Blattrippen. Die Rinde bleibt auch am Fuße des Stammes bis im hohen Alter weiß und glatt. Sie wird in Norwegen zu mancherlei Gefäßen, Schnupftabaksdosen, Pseifenrohren, Schuhen und zum Dach= decken auf Bauerhäusern verwendet.1) Die Haarbirke blüht einige Tage später, als B. verrucosa. Sie findet sich vorzüglich in Schweden, Norwegen und Rußland, bis an deren nördlichsten und östlichsten Grenzen, aber auch überall im südlichen und westlichen Europa, mit Ausnahme der pyrenäischen Halbinsel und Griechen=

<sup>1)</sup> Bielfach sind z. B. in Valders-dale die Rauhbirken in Mannshohe auf  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ m Länge ihrer weißen Außenrinde beraubt, und erscheinen von ferne wie mit einem braunschwarzen Bande umwunden. Die abgelösten Aindenstücke werden zum Dachdecken wie folgt verwendet. Auf eine Unterslage von Holzschindeln kommt eine Lage Birkenrinde, so daß ein Stück dachziegelsormig über dem anderen liegt, den größten Theil des unterliegenden Stückes deckend. Das giebt eine schwer zerstörbare dichte Decke. Auf diese kommt Erde, darüber Plaggen, die unter besonderen Umständen noch mit schweren Steinen belegt werden, in der Regel aber sich dicht vereinigend und durch die Wurzeln des hohen Rasens, der sich auf ihnen entwickelt, noch enger zusammengehalten, einen genugsamen und sehr warmen Schutz gewähren. Die Dächer sind sämmtlich begrünt; die Ernte an Heu wird disweilen mit in Calculation gezogen für die Wintersütterung.

lands, zieht sich jedoch hier mehr in die Gebirge zurück. Auch in verticaler Ershebung steigt sie weit höher, als die Weißbirke. In den baperischen Alpen sindet sie sich baumartig bis zu 1500 m und soll strauchartig sogar bis zu 2355 m vorstommen; in Norwegen sindet sie sich unter 70° 10′ noch 260 m über dem Meere, und bei 60° bis zu 1100 m. Sie liebt einen höheren Feuchtigseitsgrad des Bodens, so daß sie selbst auf Moorboden gedeiht; auf Torsboden zeigt sie jedoch stets einen verkrüppelten, strauchartigen Wuchs.

Abarten: B. glutinosa Wallr. (B. rhombisolia Tausch.). Die Deckblatts schuppen der Fruchtzäpschen singersörmigsdreispaltig mit gleich langen, schmalen, und getrennten Lappen. B. carpathica W. K. Schuppenlappen vorgestreckt oder seitwärts gebogen. B. odorata Bechst. mit oberseits sehr klebrigen, wohls riechenden Blättern. B. parvisolia Reg.

#### B. Strauchbirken.

B. intermedia Thomas (B. alpestris Fries), die große Strauchbirke, Alpenbirke hat sehr kleine, rundliche Blätter, welche oft breiter, als lang, unten netsaderig, und am Rande sast doppelt=kerbzähnig sind mit spitzigen Kerben. Die Blattstiele sind ½-½ so lang, als die Blätter, und nehst den Blättern kahl; die jungen Triebe etwas behaart, aber ohne Wachsabsonderung. Der Stiel der bis 2,5 cm langen, walzigen, weiblichen Kätchen oft ¾ so lang, als das Kätchen. Die Deckblattschuppen der Fruchtzäpschen singersörmig mit schräg abgestutzten, kürzeren Seitenlappen; die Flügel der Frucht erheben sich nicht über die Basis der Narben, sind so breit als die Nuß, und letztere ist sammt den Flügeln viel breiter als lang. Die Alpenbirke wächst strauchartig, sehr ästig, wird aber selten höher, als 3 m, und sindet sich auf torsigen Stellen der Schweizer Alpen, in Norwegen, Nordschweden, Lappland.

B. fruticosa Pall. (humilis Schrnk.), die gemeine Strauch birke. Die jungen Triebe, Blattstiele und Blattrippen sind vor der völligen Ausbildung hinsfällig und zerstreut behaart; erstere zeigen reichliche Absonderung von Wachsharz. Die Blätter sind rundlich oder oval, unterseits netaderig und hellgrün, oberseits dunkelgrün, theils gesägt, theils gekerbt mit spitzigen Kerben. Die Fruchtzäpschen sind eisörmig, kurzgestielt und aufrecht, mit lanzettsörmigen, 3 lappigen Deckblattschuppen (die seitlichen Schuppen kürzer) und sehr schmal geslügelten Früchten. Sie bildet einen ½ — 3 m hohen Strauch, und sindet sich auf Torsbrüchen am nördzlichen Abhange der Alpen (z. B. Schönramm bei Lausen), in den Karpathen und im nördlichen Deutschland; sehlt in Norwegen und Finland.

B. nana L., die Zwergbirke. Die Blätter sind klein, rund, nierenförmig abgerundet, in dem Blattstiel keilsörmig verschmälert, stumpf gekerbt, kurz gestielt, und netaderig. Die jungen Triebe sind dicht flaumig=behaart ohne Absonderung von Wachsharz. Die Fruchtzäpschen eisörmig, aufrecht, kurz=gestielt, oder sitzend, mit singersörmig=dreispaltigen Deckblattschuppen, und schmal=geslügelten Früchten. Sie bildet einen kleinen, 3—4 m weit hinkriechenden Strauch, und sindet sich vorzüglich in Norwegen und Schweden, Finland und Lappland, sowie in den Gebirgen

Schottlands; in Deutschland auf Torfbrüchen der Alpen und Voralpen (Schön= ramm), am Harz, in der Nähe des Brockens, 600 m über dem Meere, in den Sudeten, im Glatzer Gebirge (auf den "Seefeldern") 2c.

B. pondula, die Hangebirke, ist keine besondere Varietät; sie bildet sich an verschiedenen Birkenarten, namentlich nach reichlichen Fruchtjahren und mit zu= nehmendem Alter des Baumes, unter der Wirkung der Schwerkraft aus. Die Blätter der Hangebirke pslegen schmaler, die Blattstiele länger zu sein.

In Parks und Gärten werden noch folgende baumartige Nordamerikanische Sirken cultivirt: B. lenta L. (B. carpinisolia Ehrh.) mit Carpinus-ähnlichen Blättern. B. nigra L., die Schwarzbirke; B. excelsa Ait., B. papyrisera Mich., die Papierbirke; B. populisolia Willd.

Parasiten der Birke: An den Blättern: Phyllactina (Erysiphe) guttata Lév.; Fumago salicina Tul.; Exoascus Betulae Fuck.; Melampsora betulina Desm.; Kalokladia (Erysiphe) penicillata Lév.; Glocosporium Betulae Fckl. Am Stamm: Polyporus Betulae. An der Wurzel: Agaricus melleus.

Alnus Tournef., Erle, Eller (XXI, 3). Männliche und weibliche Kätchen erscheinen meist schon im Sommer vor der Blüthe und verlängern sich bedeutend beim Aufblühen (März oder April) vor dem Ausbruch des Laubes. Bisweilen erscheinen aber auch die weiblichen Blüthen erst im Frühjahre zugleich mit dem Laube aus gemischten Knospen (Alnus viridis [Fig. 228]), und bei mehreren aus= ländischen Arten stehen männliche und weibliche Kätzchen an im Frühjahre ent= widelten Zweigen. Die Deckblätter der männlichen Rätzchen sind schildförmig und gestielt; ein jedes trägt an seinem oberen Rande 4 innere Deckblättchen und auf dem Stiele 3 Blüthen, von denen eine jede innerhalb einer 4theiligen oder 3 blätterigen Blüthenhülle 4 Staubblätter trägt; die Staubfäden sind ungetheilt, vder an der Spitze nur ganz seicht gespalten, die Staubbeutelhälften völlig ge= trennt oder unvollständig durch das Mittelband verbunden. Die weiblichen Rätichen stehen in Rispen; ein jedes Deckblatt derselben trägt nach innen 4 Deck= blättchen, von denen 2 in der Mitte und 2 am unteren Rande befestigt sind; an der Basis eines jeden der beiden ersteren steht ein 2 fächeriger Fruchtknoten mit 2 Narben. In jedem Fruchtknotenfache befindet sich eine Samenknospe, von denen aber regelmäßig nur eine zur Entwicklung gelangt, so daß die meist ungeflügelte Nuß (Fig. 230) einsamig erscheint. Die Ränder der Deckblätter tragen Drüsen, welche Harz absondern, durch welches das Kätzchen äußerlich und innerlich ver= klebt, und so während des Winters vor den Witterungseinflüssen geschützt wird. Während der Entwicklung der Frucht verwachsen die Deckblättchen mit dem Deck= blatte, verholzen, und bilden so, indem sie auch noch nach dem Abfalle der Früchte mit der Spindel verbunden bleiben, ein holziges Zäpschen (Fig. 230). Der die männlichen Kätzchen tragende Zweig fällt bald nach der Bestäubung ab; der die weiblichen Kätzchen tragende Zweig stirbt zwar nach dem Abfliegen der Früchte auch ab, wird aber erst im Laufe des folgenden Sommers sammt den Zäpschen abgestoßen. Die Winterknospen sind groß und werden bloß von den Nebenblättern des ersten Blattes bedeckt. Das Längswachsthum erstreckt sich bis zum Herbst, wenn demselben nicht vorher durch Entwicklung von Blüthenständen ein Ziel gesetzt wird.

A. glutinosa Gaertn., die Schwarzerle, Erle, Urle, Else. Blüthenhüllen der männlichen Blüthen sind 4theilig. Die Blätter stehen 5zeilig, und sind vorherrschend verkehrt=eirund mit keilförmiger Basis und stumpfer, meist ausgerandeter Spitze, in üppigem Wuchs mitunter fast kreisrund mit rundlicher Basis, am Rande sehr unregelmäßig doppelt=gesägt, gegen die Basis hin meist ganzrandig; ihre obere Fläche ist glänzend grün, drüsenreich, mehr oder weniger, besonders in der Jugend, klebrig, und trägt einzelne, dicht anliegende Haare, welche jedoch dem üppig gewachsenen Laube meist fehlen; die untere Fläche ist haarlos mit Ausnahme der stark bärtigen Rippenwinkel, deren anfangs gelbliche, später roströthliche Behaarung sich selbst auf die Blattrippen, den Blattstiel und die jungen Triebe ausbreitet. An fräftigem Laube junger Schößlinge erlischt diese Behaarung nicht selten bis auf geringe Spuren in den Rippenwinkeln. Länge des Blattstieles, welcher drei Gefäßbündel aus dem Zweige empfängt (Fig. 170), beträgt etwa 1/4 der Blattlänge. Die männlichen und weiblichen Blüthenstände erscheinen schon im Sommer (Juli) vor der Blüthe, indem zuerst am Ende eines Triebes sowohl aus Blattachselknospen, als aus der Endknospe verhältnismäßig langgestielte männliche Blüthenkätzchen zum Vorschein kommen, während zugleich die zugehörigen Tragblätter allmählig immer kleiner und zulett ganz schmal, fast linien= oder schuppenförmig werden; bald darauf entwickeln sich eine oder mehrere der zunächst unter dem ersten männlichen Blüthenkätzchen befind= lichen Blattachselknospen zu verzweigten, nur weibliche Blüthenkätzchen tragenden, mit zu Schuppen verkümmerten Tragblättern versehenen Trieben. Blüthenstände entwickeln sich sehr früh im Jahr (bei uns oft schon Ende Februar) vor dem Laubausbruche. Später setzt die zunächst unter den Blüthenständen be= findliche Blattachselknospe das Längswachsthum des betreffenden Haupttriebes fort. Die ungeflügelten, verkehrt=eiförmigen Früchte reifen im September oder October, bleiben jedoch den Winter über in den geschlossenen Zäpschen; diese öffnen sich meist erst im Februar oder März, um die Früchte auszustreuen. Die Erle trägt in geschlossenen Beständen selten vor dem 40. Jahre keimfähigen Samen, bei freiem Stande jedoch schon im 12.—20. Jahre; durchschnittlich steht alle 3—4 Jahre ein fruchtbares Samenjahr zu erwarten. Der Erlensame bleibt mehrere Jahre keim= fähig, mit abnehmender Keimungsenergie; aus älterem Samen erzielte Pflänzchen sind stets schwächlich. Die junge Pflanze erscheint 5—6 Wochen nach der Aussaat im Frühjahre. Die Samenlappen (Fig. 193) sind klein, gestielt, rundlich oder verkehrt=eiförmig, ganzrandig, am Grunde in das Stielchen verlaufend; die fol= genden Blätter sind rundlich, stark=, hie und da doppelt=gesägt, und wie der Stengel und die Blattstiele mit weißen, kurzen, borftenförmigen Haaren, nament= Die Pflanze erreicht unter günstigen Verhältnissen im lich am Rande besetzt. ersten Jahre eine Höhe von 12—15 cm. In der Wassercultur erreicht sie sehr beträchtliche Dimensionen (Fig. 380)1). Der Höhenwuchs der Erle culminirt etwa im 15. Jahre; ihr Massenzuwachs im 40.—50. Jahre. Die Kronenverbreitung

<sup>1)</sup> Vergl. Tharander forstl. Jahrbuch 30 (1880), 1.



der Schwarzerle als Oberholz ist größer, als die der Birke, die Form der Krone sehr variabel. Die Winterknospen sind stumpf=eiförmig, trocken, dunkelrothbraun mit bläulichem Dufte überzogen, und sitzen auf einem kurzen Stiele (Fig. 170); in denselben ist die Entwicklung der ersten Blätter schon ziemlich weit vorgeschritten, und jedes dieser Blättchen hat 2 Nebenblätter, von denen die des untersten außer= gewöhnlich dick sind, und allein die Knospendecken bilden (Fig. 212, 1 u. 2). In Folge des Mangels eigentlicher Knospenschuppen fehlen auch die Kleinknospen, dagegen finden sich häufig unterständige Beiaugen. Die jüngsten Triebe zeigen Linsendrüsen, sind meist klebrig und ihr Mark ist im Querschnitt stumps = dreieckig. Die Rinde kräftiger einjähriger Triebe jüngerer Pflanzen ist bräunlich=grün, un= behaart, mit großen Linsendrüsen, und jenen Drüsen besetzt, welche die flüssige, klebrige Substanz absondern, die beim Vertrocknen ein bläulich=weißes Wachsharz zurückläßt. Durch letteres erscheint die Rinde oft bläulich beduftet. jährigen Trieben älterer Pflanzen und überhaupt bei minder kräftiger Entwicklung der Triebe sind dieselben blaß=rostroth behaart, während die Zahl der Drüsen ab= Die Oberhaut zerreißt im 2. Jahre in Form silbergrauer Schuppen, eine dünne Korkschicht ersetzt sie, worauf die Rinde schmutzig=olivengrün erscheint. Die alte Rinde ist borkig. An den Zweigen finden sich bisweilen Fasciationen (Fig. 162). Die Bewurzelung ist nach dem Standorte sehr verschieden. lockerem, tiefgründigem, nicht zu nassem Boden theilt sich die Hauptwurzel schon bald in 3—4 Stämme, welche in schräger Richtung tief in den Boden eindringen; auf flachgründigem, sowie auf nassem Boden spitzen sich diese rasch zu, während zahlreiche Seitenwurzeln flach in der Oberfläche des Bodens verlaufen. selten sinden sich an der Wurzel junger Pflanzen knollig traubige Wucherungen von braungelber Farbe, welche bisweilen die Größe eines Hühnereies erreichen (Fig. 118); es sind dies sehr verkürzte Wurzeläste von wiederholt gabliger Ver= zweigung, welche den Wucherungen des Myceliums von Schinzia Alni Wor. ihren Ursprung verdanken. Die Erlenwurzel trägt ferner nicht selten masrige An= schwellungen. Die Ausschlagsfähigkeit der Erle ist größer, als die der Birke; sie schlägt zwar auch vorzüglich am Stocke (selbst alter Bäume) dicht über oder unter dem Boden aus, allein stets in Folge des Abhiebes durch Adventivknospen; vor= gebildete Wurzelstockknospen, wie bei der Birke, finden sich hier nicht, eben so wenig liefert sie Wurzelbrut, wie die Weißerle.

Die Schwarzerle sindet sich in Europa nördlich bis Schweben (63° 20'), in Norwegen bis 63° 47' bei 324 m Meereshöhe und in Finland. Südlich versbreitet sie sich über ganz Europa bis Gibraltar, und kommt selbst an der Nordstüste Afrikas und bis zum Kaukasus vor. Ihre verticale Erhebung ist nicht besdeutend; am Harze sindet sie sich über 650 m nur noch vereinzelt und kümmernd, in den Alpen und Karpathen bleibt sie bei 1135—1300 m auch schon zurück; in Südbayern sindet sie sich baumartig (nach Sendtner) nur bis zu 844 m. In größter Ausdehnung tritt sie auf Moorboden der Ebenen auf, den üppigsten Wuchszeigt sie aber auf lockerem, humosem, sehmigem Sandboden, welcher im Bereiche der Wurzeln nie eigentlich naß ist, dem aber doch ein höherer Feuchtigkeitsgrad

nicht abgeht. Selbst auf reinem Sandboden gebeiht die Erle bei genügender und dauernder Bodenseuchtigkeit recht gut; dagegen meidet sie jeden Boden, der, wenn auch nur kurze Zeit im Jahre, dis zu größerer Tiese austrocknet, desgleichen stark bindenden Boden. Sie scheint vorzüglich kieselreichen Boden zu lieben.

Das Erlenholz ist von großen und kleinen Markstrahlen durchzogen; die Gefäße sind sehr sein, gleichmäßig vertheilt; daher erscheint das dem Haselholz ähnliche Holz sehr bicht, die Jahresringe nach außen dunkler. Es ist bei abwechselnder Nässe und Trockenheit sehr vergänglich und daher als Bauholz von geringem Werthe; dagegen hat es in beständiger Nässe eine sast eben so große

Dauer, wie das Eichenholz, und wird daher besonders zu Röhrenleitungen geschätzt; es ist weich, brüchig, spaltet und reist leicht, nimmt eine schöne Beizfarbe an und wird zu verschiedenen Schnitzwaaren, Holzschuhen, Trögen, Schaufeln z. benutzt. Als Brennholz ist es trocken aufzubewahren, sonst schwindet es stark. Ein Kubikmeter Erlenschaftholz wiegt im Mittel gelin 810 kg, lufttrocken 550 kg. Die Rinde gebraucht man zum Gerben und Schwarzfärben, und die Blätter liesern ein gutes Viehefutter.

Bon der Schwarzerle werden nach Maßgabe der Form und Behaarung der Blätter mehrere Abarten unterschieden: A. denticulata Rogel, quorcifolia Willd., laciniata Willd. (Fig. 381), incisa Willd.



Fig. 381. 3weig von Alnus laciniata Willd, (1/5 nat Gr.).

A. incana Willd., die Nordische, Grau= oder Beißerle. Ist der vorigen ähnlich, aber die Blätter sind eiförmig, spizig oder turz zugespitzt, scharf doppelt=gesägt, unten bläulichgrün, flaumhaarig oder, wie die männlichen Kätzchen, grauweiß=filzig=behaart. Die Ausscheidung des klebrigen Bachsharzes auf der Oberstäche der Blätter und Triebe ist unmerklich. Die Rinde ist silbergrau und glatt. Die Burzeln weniger tief streichend. Sie liesert daher reichliche Burzelsbrut, läßt sich auch leicht durch Stedlinge vermehren.

Die Weißerle ist vorzüglich im Norden Europas, in Finmarken bis zum 70° 30', wo sie sich noch in einer Höhe von 390 m sindet, allgemein verbreitet; im Süden gehört sie sast nur dem Gebirge an. Im nördlichen Deutschland sindet sie sich in der Ebene, wahrscheinlich nur in Folge künstlichen Andaues; in den Alpen ist sie vorzüglich auf den Diluvialgebilden der Thäler zwischen 970—1296 m Meereshöhe heimisch, und sindet sich in den baverischen Alpen noch dis zu einer Höhe von 1400 m baumartig, steigt aber auch dis in die Sbene herab; auch auf der Rhön kommt sie nicht selten vor. Sie liebt einen geringeren Feuchtigkeitsgrad, als die Schwarzerle, doch sagt ihr ein frischer Boden vorzüglich zu. Auf saurem Boden gedeiht sie nicht. Sie ist im Allgemeinen dem Kalle zugethan, daher sindet sie, sich im südlichen Bapern überall an Flüssen und Bächen, welche Kallsies sühren, während an solchen, welche Kelsties sühren, die Schwarzerle zu Hause ist.

Das Holz ist weißer und zäher, als das der Schwarzerle, mit einerlei (feinen) Markstrahlen; soll etwas mehr Brennkraft haben, ist aber nicht zu Wasserbauten tauglich. Jüngere Stämme werden zu Faßreisen und Geschirrhölzern benutzt.

A. pubescens Tausch., die Bastarderle. Sie nähert sich in der Form der Blätter der Schwarzerle; dieselben sind aber unten flaumig oder sast silzig, jedoch ist die Behaarung so wenig dicht, daß die Blätter auch unten grün erscheinen. Die Haare sind blaß=rostroth gefärbt. Außerdem kommt sie fast ganz mit der Weißerle überein. Sie sindet sich an seuchten Orten in Baden, Böhmen, in der Schweiz; auch in den Karpathen und in Lappland ist sie beobachtet worden.

A. viridis Dec. (A. ovata Schrnk.), die grüne oder Bergerle, Berg= drossel (Fig. 228). Blätter oval, beiderseits gleichfarbig, seitlich oder kurz zuge= spitt, scharf doppelt=gesägt, mit kurzbehaarten Rippen auf der Unterseite; ihr Stiel unbehaart. Die Blüthenhüllen der männlichen Blüthen bestehen meist aus 3 ge= trennten Blättern, welche die Staubblätter nicht umschließen, sondern sich so an einander reihen, daß alle 12 Staubblätter gleichsam zusammen von einer 9blätte= rigen Hülle umschlossen werden; seltener besteht die Blüthenhülle, namentlich der Mittelblüthe, aus 4 oder selbst 5 getrennten Blättchen. 3 und  $\mathcal Q$  Kätzchen ent= springen aus verschiedenen Knospen; erstere kommen einzeln oder zu zwei schon im Herbst vor der Blüthe aus blattlosen End= oder Blattachselknospen an der Spite der Triebe zum Vorschein, während die letzteren zu 2—5 in einer Rispe an der Spitze beblätterter Triebe gleichzeitig mit den Blättern erst im Frühling hervorbrechen. Die Blüthen entwickeln sich im Mai, auf den höheren Alpen erst im Juli. Die geflügelten Früchte reifen im September. Die Knospen sind un= gestielt, die jungen Triebe dreikantig kahl, rothbraun, mit vielen Drüsen besett; die älteren Zweige walzenförmig, dunkel=aschgrau, mit länglichen braunen Warzen. Sie bildet einen bis 3½ m hohen Strauch, liefert reichlichen Stockausschlag. In den Hochalpen findet sie sich vorzüglich zwischen 1400—2000 m über dem Meere und überzieht daselbst oft weite Strecken. - In den Vorbergen der Banrischen Alpen tritt sie aber weit unter dieser Höhe bei 975 m wieder zahlreich auf und kommt selbst stellenweise in der Ebene bei 300 m einzeln vor. Vereinzelt findet sie sich auch auf dem Schwarzwalde. Ihre nördliche Grenze erreicht sie am Brocken, ihre nordöstliche in den Sudeten.

Parasiten der Erle: Auf den Blåttern: Phyllactina guttata Lév.; Kalokladia (Erysiphe) penicillata Lév.; Discosia Alnea Fr.; Stigmatea Alni Fckl.; Cladosporium bacilligerum Mont.; Exoascus Alni de Bary. An den Burzeln: Schinzia Alni Wor., traubige Knollen erzeugend.

Fossile Betulaceen: Betulites Göpp., Alnites Göpp.

## Ordnung: Cupuliferae, Becherfrüchtige.

Die Blüthen sind einhäusig; die männlichen bilden mehr oder weniger ver= längerte, oder auch kugelige Kätzchen, die weiblichen stehen einzeln oder zusammen= gehäuft, oder bilden ebenfalls verlängerte Kätzchen; letztere bestehen aus einem 2—6 fächerigen, unterständigen Fruchtknoten, welcher in jedem Fache 1—2 um= gekehrte, hangende Samenknospen enthält, und auf seiner Spitze eine Blüthenhülle, mit gezähneltem, oft verschwindendem Rande, und 2—6 an der Basis häusig verswachsene Narben trägt. Die Frucht ist eine durch Berkümmerung einsächerige und in der Regel auch einsamige Nuß, welche entweder nur an der Basis von einem Fruchtbecher umgeben ist, oder es sind 2 oder mehr Früchte ganz von einem gesmeinschaftlichen Fruchtbecher umschlossen; oder die Nuß ist am Grunde von einer blattartigen, grüngefärbten Hülle, einem salschen Fruchtbecher, umgeben, deren Lappen häusig über jene hinausragen. Die Samen sind eiweißlos, und entwickln ihren Embryo erst dann rasch, wenn die Früchte schon weit in der Entwicklung vorgeschritten sind. Diese Ordnung zerfällt in zwei Tribus.

#### Tribus 1. Corylaceae.

Die Nuß ist von einem falschen Fruchtbecher (Cupula), umhüllt; der unterständige Fruchtknoten hat zwei wandständige Samenträger, von denen aber nur einer fruchtbar ist; die umgekehrten Samenknospen haben nur ein Integument, die männlichen Blüthen keine Blüthenhülle; die Staubsäden sind getheilt; jede Staubbeutelhälfte ist einfächerig, erscheint aber äußerlich wegen der tiesen Längssturche zweisächerig, und trägt auf dem Scheitel einen Haarschopf.

Corylus L., Hasel (XXI. 5). Die einhäusigen Blüthen entwickeln sich aus End= und Seitenknospen, und zwar erscheinen die männlichen schon im Herbste als cylindrische Kätchen, welche im folgenden Februar oder März, bisweilen noch früher, gleichzeitig mit den weiblichen Blüthen, zur Entwicklung gelangen. Jede 3 Blüthe besteht aus einer ziemlich fleischigen Schuppe, welche acht kurzgestielte, einfächerige, mit einem kurzen Haarschopfe gekrönte Staubbeutel trägt, die zu beiden Seiten der Mittelrippe geordnet sind. Die weiblichen Blüthen unter= scheiden sich äußerlich von einer gewöhnlichen Knospe nur durch die aus deren Spite hervorbrechenden purpurrothen, fadenförmigen Narben (Fig. 340). Anospe entwickelt sich zu einem gewöhnlichen, mit Blättern besetzten Sproß, und trägt nur an ihrem Ende die weiblichen Blüthen. Mehrere über einander stehende Deckblätter tragen in ihren Achseln je zwei Blüthenanlagen, von denen aber in der Regel nur wenige zur vollständigen Ausbildung gelangen. Jede Q Blüthe besteht aus einem sehr kleinen, an der Basis von einem blattartigen, grünen, fünf= zähligen Perigon umgebenen zweifächerigen Fruchtknoten, der zwei lange rothe Narben trägt und in jedem Fache eine Samenknospe enthält, von denen sich aber regelmäßig eine nicht entwickelt; hierdurch wird die Scheidewand der beiden Fächer auf die Seite gedrängt und bildet bann am reifen Samen einen faserigen, seitlich herablaufenden Strang. Die Bildung des Keimes in der Samenknospe und da= mit deren rasche Fortentwicklung ersolgt bei uns erst gegen Ende Juni, zu welcher Zeit die Nuß schon fast ihre volle Größe erreicht hat, und innen mit einem lockeren, weißen Zellgewebe erfüllt ist, welches nach und nach ganz resorbirt wird (Fig. 281). Etwa 6 Wochen nach der Befruchtung, nachdem der Längstrieb sich bereits aus= gebildet hat, und die Laubblätter herangewachsen sind, entwickelt sich die zur Zeit der Blüthe ganz unansehnliche, die Basis eines jeden Fruchtknotens umgebende

Hülle zu einem falschen Fruchtbecher, welcher zur Zeit der Fruchtreise groß, blattartig und an der Spitze zerschlitzt ist. Der Anlage nach besteht die Hülle aus 3 Blättern, von denen aber das mittlere in der Regel verkümmert. Die Frucht ist eine holzige, mit einem großen Nabel bezeichnete, einsamige Nuß, deren sich meist nur 2—3, selten bis sieben an einem Triebe neben einander sinden, da die tieser gelegenen Blüthen früher oder später verkümmern; der Same ist eiweißlos mit dicken, sleischigen Samenlappen.

Diese Gattung ist nicht reich an Arten: man kennt in Europa nur deren drei, und außerdem zwei bei uns völlig ausdauernde Species aus Nordamerika: C. americana L. und C. rostrata L., welche dadurch ausgezeichnet sind, daß die Schuppen der männlichen Kätzchen in lange, sast sabenförmige Spitzen aus= lausen; bei der ersteren sinden sich meist 3 kleine Nüsse in einem Fruchtbecher; bei der letzteren mehrere knäulförmig in einem tief eingeschnittenen Fruchtbecher.

C. Avellana1) L., die Haselnuß. Die Cupula ist glodenförmig, gegen die Spite erweitert, zerrissen gezähnt, und reicht nicht über die Ruß hinaus (Fig. 382). Die Blätter stehen zweizeilig, an üppigen Schößlingen dreizeilig, und sind rundlich, herzförmig mit kurzer Spitze, am Rande doppelt gesägt, und in der Jugend auf beiden Seiten mit langen, grauweißen Haaren bedeckt, welche sich am ausgewachsenen Blatte nur noch einzeln auf den Blattrippen und büschelweise in den Winkeln derselben sinden; die Blattstiele sind an der Basis von zwei lanzett= förmigen Nebenblättern besetzt, welche, wie die jungen Triebe, rothe Drüsenhaare tragen. Die Winterknospen sind stumpf abgerundet, ihre 8—9 Schuppen roth= braun, stark zusammengedrückt, mit wenigen weißen Härchen und am Rande mit weißen Wimpern besetzt; die jungen Triebe mehr oder minder stark behaart oder selbst zottig. Sie blüht unter allen Holzpflanzen am frühesten, oft schon im Februar, und die Früchte reifen im September. Aus Samen erzogene Pflanzen tragen selten vor dem 10. Jahre keimfähigen Samen, Absenker und Wurzelschößlinge oft schon weit früher. In Beständen trägt sie alle 3—4 Jahre reichlich; isolirte Sträucher auf gutem Boden jährlich. Der Same erhält sich, selbst bei sorgfältiger Aufbewahrung, kaum bis zum nächsten Frühjahre keimfähig, erfriert auch leicht und wird zweck= mäßig schon im Herbst  $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$  cm tief gesäet. Die junge Pflanze erscheint zeitig im Frühjahre, und läßt die Samenlappen, an deren äußerer Seite unmittelbar über dem Stiele sich zwei fleischige, schuppenförmige Ansätze (rudimentäre Neben= blätter befinden, in der Erde zurück (Fig. 136). Die senkrecht eindringende Pfahl= wurzel entwickelt schon im ersten Jahre, dicht unter dem Boden, Wurzelfasern in großer Zahl, welche sich vom 3. Jahre an stark entwickeln, während die Pfahl= wurzel zurückleibt; und namentlich entwickelt sich eine der flach verlaufenden Seitenwurzeln schon sehr früh zu überwiegender Stärke und Länge. Diese Wurzel ist es, welche zuweilen wahre Wurzelbrut treibt. Dicht über der Wurzel theilt sich der Stamm sehr früh in mehrere Schäfte, die nach der Hinwegnahme durch neue Schöflinge ersetzt werden; letztere entwickeln sich an der Wurzel oder unter

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich von ber Stadt Avellino in Neapel

der Erde tief am Stocke, laufen einige Boll weit unter der Bodenoberfläche hin, und wachsen dann zu graden, schlanken Schößlingen heran, die bei höherem Alter der Pflanze eigene Wurzeln treiben, und sich dadurch vom Mutterstamme unabshängig machen. Auf manchen Standorten entwickeln sich sast jährlich Wurzelschößelinge auch ohne vorhergegangene Verlezung der Pflanze. Am Stamme treibt die Hasel nur in außergewöhnlichen Fällen Adventivknospen, und da auch die Zahl der Proventivknospen gering ist, so sindet über dem Boden nur ein geringer Ausstallag statt. Die Rinde ist in der Jugend mattgrau, wird mit dem Alter rothe



Big. 382. Corylus avellana. a Bweig mit halbreifen Rruchten ( nat. Gr.), b halbreife Frucht nat Gr. e Buß, & Cupula.

braun, dann mehr und mehr röthlich=silbergrau, worauf das Periderma von Strede zu Strede der Länge nach aufreißt und an diesen Stellen die jüngere roströthliche Rinde in eigenthümlichen furzen, röthlichen Streifen zum Vorschein kommt; außer= dem erhält sich die Rinde lange glatt, und nur an ganz alten Stämmen ist sie über dem Boden etwas rissig.

Wenige Holzarten sind so weit verbreitet, wie die Hasel, indem sich dieselbe in ganz Europa bis zum 66.º (in Norwegen, nach F. Schübeler, noch bis zum 67° 56' n. Br.) und im nördlichen Asien sindet; im mittleren und nördlichen Deutschland kommt sie jedoch am häusigsten vor. Sie steigt aus den meeresgleichen Ebenen bedeutend über die obere Buchengrenze im Gebirge hinauf; auf dem Harze bis 730 m, in den Alpen bis 1460 m, in Norwegen bei 63° noch bis zu 300 m. Nur selten sindet sie sich im Inneren großer geschlossener Waldmassen, sondern meist in Vorhölzern; sie verträgt wenig Schatten und liebt mäßige Feuchtigkeit. Das Holz der Hasel ist ähnlich dem Erlenholze, nur heller, die Jahresringe sehr ungleich; die Markstrahlen sehr ungleich, Gesäße sehr sein. Ein Kubikmeter der türkischen Hasel wiegt frisch 920 kg, lufttrocken 545 kg; seine Brennkraft verhält sich zu der des Buchenholzes wie 90:100. Man benutzt es zu Faßreisen, Stöcken, zum Korbssechten 2c.; auch eignet es sich gut zu Schießpulver= und Reistohlen. Die an=

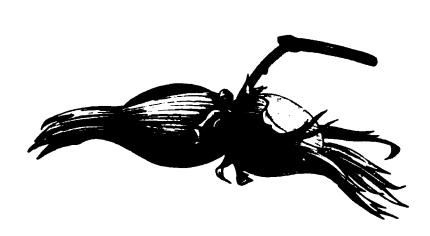


Fig. 383. Corylus tubulosa. Frucht mit Cupusa.

genehm schmeckenden Samen werden ge= gessen und liefern 60 Procent eines nicht trocknenden Deles.

C. tubulosa Willd., die Zeller= nuß, unterscheidet sich von der vorigen durch den weit über die längliche Nuß hervorwachsenden, röhrenförmigen, über der Nuß verengten und eingeschnitten= gezähnten Fruchtbecher (Fig. 383). Sie sindet sich in Istrien in Hecken. Ab=

arten: C. tub. alba (= C. sativa L.), die Lambertsnuß, mit weißer Samen= hülle und C. tub. rubra, die Blutnuß, mit rother Samenhülle. — C. atropurpurea Hort. (C. sanguinea Pokorny), mit dunkelrothen Blättern.

C. Colurna L., die türkische Hasel, zeichnet sich durch in weit über die kurze dicke Nuß hinausragenden, aber über der Nuß nicht röhrenartig verengten Cupula aus, welche vielfältig und tief zerschlitzt ist (Fig. 311); die Rinde grau, korkartig, später stark aufgerissen. Wächst baumartig. Sie sindet sich in der Türkei und Kleinasien, wird aber bei uns häusig in Gärten angepflanzt.

Parasiten der Hasel: An den Blättern: Gnomonia Coryli Fckl.; Phyllaktinia (Erysiphe) guttata Lév. An der Rußschale: Helotium fructigenum Karst.

Carpinus L., Hornbaum (XXI. 5). Männliche und weibliche Blüthen bilden einfache langgestreckte Kätzchen, und erscheinen gleichzeitig mit den Blättern (Fig. 261). Die männlichen Kätzchen sind sitzend, walzensörmig, hangend und treten einzeln aus den unteren Blattachselknospen des vorjährigen Zweiges hervor, welche nur selten unterhalb des Blüthenstandes Laubblätter entwickeln; die weibelichen Kätzchen entspringen ebenfalls einzeln aus höher gelegenen Blattachselsoder auch Endknospen desselben Zweiges, bilden aber immer das Ende eines an der Basis reichlich und normal belaubten Sprosses. (Sowohl der männliche, als der weibliche Blüthenstand stehen bei der Hainbuche auf der Spitze des in der Knospe eingeschlossenen jungen Triebes [Fig. 186], während sich dieser bei der Eiche und Buche zu einem jungen Zweig entwickelt, an welchem erst aus besonderen Achselknospen die beiden Arten der Blüthenstände hervorbrechen. Bei der Eiche und Buche können daher beiderlei Blüthenstände in einer Knospe vers

einigt sein, während bei der Hainbuche jede Knospe nur einen einzigen, entweder männlichen oder weiblichen Blüthenstand enthält.) Jede männliche Blüthe besteht aus einer mehr oder weniger eiförmigen, zugespitzten Deckschuppe, welche am Grunde 6—12 Staubbeutel trägt, deren Staubfäden kurz, frei, an der Spite seicht gespalten, und deren Staubbeutelhälften vollkommen getrennt und an der Spitze mit einem Haarbüschel besetzt sind. Die weiblichen Blüthen stehen nicht gedrängt, und entspringen zu zwei aus der Achsel eines lanzettförmigen, lang=zugespitzten Deckblattes, welches später meist abfällt; jede einzelne Blüthe besteht aus einem zweifächerigen Fruchtknoten, welcher an seiner Spitze eine 4—5zähnige Blüthen= hülle und 2 lange, purpurrothe Narben trägt, und am Grunde von einem drei= lappigen, seltener ungelappten, inneren Deckblatte umgeben ist. Jedes Fach des Fruchtknotens enthält eine Samenknospe, von denen jedoch in der Regel die eine verkümmert, so daß die Frucht einsamig erscheint. Die Früchte bilden eine lockere Traube, jede einzelne wird an der Seite von dem lang ausgewachsenen inneren Deckblatte, wie von einem Fruchtbecher, umgeben, und besteht aus einer holzigen, zusammengedrückten, mit Längsrippen versehenen und an der Spite gezähnten einsamigen Nuß. Die Blätter stehen zweizeilig, und sind verlängert=eiförmig, zu= gespitzt, an der Basis mehr oder weniger herzförmig, am Rande doppelt gesägt und in der Jugend an der Basis des Blattstieles mit zwei lanzettlichen Neben= blättern versehen.

Man kennt nur 4 Arten, von denen C. Betulus L. und C. orientalis Lam. (duinensis Scop.) in Europa, C. viminea Lindl. in Asien, und C. americana = C. virginiana Mich. in Nordamerika vorkommen.

C. Betulus L., Hainbuche, Weißbuche, Hornbaum. Die zur Zeit der Fruchtreife ausgewachsenen Deckblätter sind symmetrisch = dreilappig, der mittlere Lappen viel länger, als die seitlichen, schwach und wenig gezähnt; die Blätter, mit Einschluß der Primordialblätter, sind eiförmig=zugespitzt, doppelt=gesägt, mit gleich= lausenden secundären Rippen, und in der Jugend gefaltet (Vernatio plicativa, S. 234); die Blattstiele und jungen Triebe behaart. Die Knospen stehen genau über der Blattnarbe, und sind spindelförmig, aber nicht so schlank, wie bei der Buche; die Knospenschuppen sind braun, an der Spitze und am Rande weißlich behaart. Die Hainbuche trägt sehr früh keimfähigen Samen, selbst im Schlusse wachsend mitunter schon im 20. Jahre. Die Blüthen erscheinen im Mai gleich= zeitig mit dem Laube; die Früchte reisen im October. Der Same keimt erst im zweiten Jahre, und behält, trocken aufbewahrt, seine Keimkraft höchstens bis zum nächsten Frühjahre. Bei der (epigäischen) Keimung trennt sich die Frucht in 2 gleiche Schalen, welche in der Erde zurückleiben, während die kleinen, rund= lichen, an der Basis mit zwei stark hervortretenden abgerundeten Läppchen versehenen Samenlappen über den Boden emporgehoben werden (Fig. 194); die nächstfolgenden Blätter sind scharf, doppelt=sägezähnig, und erscheinen nicht paar= weise fast gleichzeitig, sondern einzeln. Der Wuchs ist in den ersten Jahren lang= sam, so daß die Höhe im 3. Jahre selten 10—13 cm überschreitet. Sie erreicht selten mehr als 20 m Höhe bei 1/2—1 m Durchmesser.

Der Stamm der Hainbuche erscheint meist spannrückig. Die jungen Triebe sind grün, mit langen anliegenden Haaren besetzt, werden schon im folgenden Jahre olivengrün, und später braunroth. Etwa vom 6. Jahre ab erscheint die Rinde in Folge von Flechtenansas (Graphis-, Verrucaria-, Opegrapha-, Pulveraria-Arten) anfangs aschgrau-scheckig, später silbergrau, bleibt aber stets glatt und glänzend und bildet nie Borke. Die Hainbuche erreicht kein hohes Alter und wird meist schon mit dem 120. bis 150. Jahre abständig. Die große Wiederaus= schlagsfähigkeit nach stattgehabten Berstümmelungen beruht vorzugsweise auf unter= ständigen Beiaugen, welche sich aber auch häufig, ohne voraufgegangene Verletzung, zumal an den tieferen Zweigen älterer Pflanzen, zu Trieben entwickeln; dies ist insbesondere auch der Grund, daß sich die Hainbuche so vorzüglich zu lebendigen Bäunen eignet. Sie gehört zu den Schatten ertragenden Bäumen. Schlafende Augen finden sich meist nur an der Basis des Stammes, größtentheils unter der Erde, weshalb auch der meiste Wiederausschlag tief am Stocke erfolgt. Proventivknospen bleiben aber lange lebend, so daß sie sich selbst noch an 80 jährigen Bäumen entwickeln können. Abventivknospen erzeugt die Hainbuche selten und eigentliche Wurzelbrut gar nicht; was man dafür gehalten hat, sind lediglich Ausschläge unterirdischer Aeste.

Die Hainbuche geht in südlicher und westlicher Richtung nicht weit über die Grenzen Deutschlands hinaus; wenigstens ist ihr Vorkommen in Frankreich und Italien sehr beschränkt. Im nördlichen und nordöstlichen Rußland scheint sie ganz zu fehlen, und auch im südlichen Rußland dringt sie nicht so weit westlich, wie die Rothbuche, vor; ebenso geht sie in Schweden nicht so weit nach Norden, als lettere; in Norwegen ist sie ursprünglich gar nicht heimisch, findet sich aber cul= tivirt bis 59° 55' n. Br. (F. Schübeler). In Deutschland findet sie sich häufiger im Norden, als im Süden. In verticaler Richtung steigt sie nicht so hoch an, wie die Rothbuche; in den Alpen sindet sie sich nicht über 1020 m, im südlichen Bapern nur bis zu 788 m, in den Gebirgen des mittleren Deutschlands nicht über 585 m, und auf dem Harze nicht über 350 m Meereshöhe. Auf der Rhön wächst sie auf einer Höhe von 470 m (großer Nikus) noch sehr kräftig. Sie zieht die kühleren und feuchteren Lagen vor, meidet jedoch höhere Feuchtigkeitsgrade; ein sandiger, frischer Lehmboden, der nicht sehr tiefgründig zu sein braucht, sagt ihr am meisten zu. Die Brennkraft des Holzes verhält sich zu der des Buchenholzes wie 103:100; ein Kubikmeter wiegt frisch 1085 kg, lufttrocken 720 kg. Als Bau= holz ist es wegen geringer Dauer nicht brauchbar, doch macht seine große Härte, Dichtigkeit und Zähigkeit, sowie die Eigenschaft, sich durch längere Reibung in hohem Grade zu glätten, dasselbe zu einem sehr geschätzten Material für den Maschinenbau. Das Laub wird als Viehfutter benutt.

C. orientalis Lam. (C. duinensis Scop.), welche in Kleinasien, der Levante und auch an den Küsten des adriatischen Meeres vorkommt und in Wittel= deutschland noch gedeiht, du unterscheidet sich vorzüglich dadurch, daß das auß=

<sup>1)</sup> Fructificirt im akabemischen Forstgarten zu Tharand.

gewachsene innere Deckblatt keine Seitenlappen hat und unsymmetrisch ist, indem die eine Hälfte viel schmäler, als die andere ist.

C. viminea Lindl. in Asien hat ungezähnte innere Decklätter, und uns behaarte Blattstiele und Triebe; und bei C. americana Mich. (Caroliniana Walt.) aus Nordamerika ist das innere Decklatt unsymmetrisch und tief doppelt=gesägt mit deutlichen Seitenlappen.

Pflanzliche Parasiten der Hainbuche: An den Blättern: Gloeosporium Carpini Desm., ein Pyrenomycet, erzeugt braune Flecken. Melampsora Carpini Fckl. (selten). Phyllaktinia guttata Lév. (Erysiphe guttata Lk.). Am Stamm: Polyporus igniarius Fr. (Weißfäule).

Ostrya Mich., der Hopfenbaum (XXI. 5). Männliche und weibliche Blüthen bilden einfache schlanke Kätzchen. Die & Kätzchen sind sitzend, walzen= förmig und hangend, und erscheinen schon im Herbst zu 1-4 an der Spite der Zweige aus End= und Blattachselknospen. Die Q Kätzchen sind dünn, aber mehr geschlossen, als bei der Hainbuche, und erscheinen im Mai, gleichzeitig mit dem Laube, an der Spitze eines normalen Laubtriebes. Die männlichen Blüthen ähneln sehr denen der Hainbuche; jede Schuppe trägt 6-12 Staubblätter, deren gespaltene Staubbeutel mit einem Haarschopfe gekrönt sind. Die weiblichen Blüthen siehen immer zu zwei in der Achsel eines hinfälligen Deckblattes; jede besteht aus einem Fruchtknoten, welcher an der Spitze eine zerschlitzte Blüthenhülle und zwei lange fadenförmige Narben trägt, und von zwei an der Basis behaarten und an den Rändern verwachsenen inneren Deckblättern umschlossen ist. Der Fruchtknoten ist zweifächerig, mit einer Samenknospe in jedem Fache. Bur Zeit der Fruchtreise sind die beiden inneren Deckblätter zu einem häutigen, geaderten und aufgeblasenen Schlauche herangewachsen, auf dessen Grunde die durch Abortirung einsamige, glatte Nuß sitt. Die Schläuche selbst bilden zusammen eine Art Zapfen, welcher mit dem Hopfenzapfen Aehnlichkeit hat. Die Früchte reifen im October. Die eiförmigen, zugespitzten, an der Basis fast herzförmigen Blätter sind doppelt gesägt, in der Jugend wollig, im Alter nur in den Win= keln der Blattrippe behaart.

Man kennt nur zwei Arten: Ostrya virginica Lam., "Iron Wood", aus Nordamerika, mit zugespitzten Knospen und aufgerichteten weiblichen Kätzchen und Fruchtständen, und O. carpinisolia Scop. (O. vulgaris Willd.), die ge= meine Hopfenbuche, mit stumpsen Knospen und hangenden weiblichen Blüthen und Fruchtständen. Die Hopfenbuche steht in jeder Beziehung der Hainsbuche sehr nahe. Sie hat einen tiefgehenden, mäßig starken, doch auch in der Obersläche des Bodens weit ausstreichende Bewurzelung, trägt etwa im 20. Jahre keimfähigen Samen und soll selten über 100 Jahre alt werden. Ihr Schast wird höchstens 16 m hoch, bei 25—33 cm Durchmesser. Ihr Holz ist dicht und sest, die Rinde graubraun, wird bald rissig und blättert später in Feyen ab. Sie be= wohnt das südliche Europa, sindet sich namentlich in Krain, Südtyrel 2c. und ge= beiht auch in Mitteldeutschland als Parkbaum gut.

#### Tribus 2. Quercineae.

Bei diesen ist ein echter Fruchtbecher (Cupula) vorhanden; mehrere wand= ständige Samenträger, die sämmtlich fruchtbar sind; umgekehrte hangende Samen= knospen mit zwei Knospenhüllen; die männlichen Blüthen haben Blüthenhüllen, und die Staubsäden sind ungetheilt. Die Cupula umschließt eine Frucht bei Quercus, 2 bei Fagus, 3 bei Castanea.

Quercus L., Eiche (XXI. 8). Männliche und weibliche Blüthenstände kommen häusig aus einer "gemischten" Knospe hervor, welche sowohl Endknospe, als Seitenknospe eines vorjährigen Zweiges sein kann. Die langen, schlanken 3 Kätchen entwickeln sich bisweilen aus einer Knospe für sich, immer aber am unteren Theile des jungen Triebes der Knospe, meist in den Achseln der Knospen= schuppen, und stehen taher büschelweise beisammen, selten isolirt in der Achsel eines der untersten Laubblätter; die weiblichen Blüthenstände dagegen stehen immer in den Achseln der letzten Laubblätter des Triebes. Die untersten Blüthen= knospen enthalten oft ausschließlich männliche Blüthen, und bilden sich in der Regel nicht zu Zweigen aus, indem sich ihre Stengelglieder nicht verlängern, und keine Laubblätter zum Borschein kommen; die höher gelegenen Anospen desselben Zweiges, welche sich zu beblätteren Trieben ausbilden, enthalten stets männliche und weibliche Blüthen. Jede einzelne männliche Blüthe besteht aus einer ver= längerten, lang bewimperten Schuppe, an deren Basis meist 1, seltener 2 Staub= blätter befestigt sind; solcher Blüthen sind aber stets 5—9 an ihrer Basis mit ein= ander verwachsen, so daß die Schuppen eine 5-9theilige Blüthenhülle bilden, welche 5—9 oder mehr Staubblätter umschließt. Diese Blüthenvereine können als Kätchen mit äußerst verkürzter Spindel betrachtet werden, von denen bald mehr, bald weniger, meist in bedeutenden Abständen an der gemeinschaftlichen Spindel sitzen. Die Q Blüthen entspringen aus den Achseln eiförmiger, scharf= und langzugespitzter Deckblätter und sitzen entweder haufenweise beisammen, oder zu 2 bis 3 vereinzelt um eine sich später stark verlängernde Axe. Sie bestehen aus einem 3fächerigen Fruchtknoten (Fig. 275), der eine gezähnte Blüthenhülle und einen Griffel mit 3 Narben trägt (Fig. 286); der Griffel ist theils ziemlich lang, und die 3 an der Basis verwachsenen Narben sadenförmig, oder er ist so kurz, daß die 3 lappige Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten aufzusitzen scheint. Zwischen Deckblatt und Fruchtknoten sind vier unter einander verwachsene Vor= blättchen eingeschaltet, welche später vermehrt zum Fruchtbecher heranwachsen. Jedes Fach des Fruchtknotens enthält 2 Samenknospen, in Summa sind mithin 6 Samenknospen vorhanden, welche aber in der Regel bis auf eine verkümmern. Die Frucht ist eine wahre Eichelfrucht, an der Basis von dem äußerlich schuppigen Fruchtbecher umgeben, mit sehr dicken und fleischigen Samenlappen; sie reift bei mehreren Arten erst im Herbste des zweiten Jahres (Fig. 286). Bei der Keimung bleiben die Samenlappen im Boden zurück und bis zum britten Jahre inner= halb der Eichel mit dem jungen Pflänzchen verbunden, worauf sie nach und nach Die junge Pflanze entwidelt anfangs keine eigentlichen Blätter,

fondern es erscheinen zunächst kleine einzeln stehende, häutige Schuppen mit schlummerden Achselknospen, dann bilden sich zwei solcher Schuppen neben einsander, und endlich tritt zwischen diesen, weche nunmehr die pfriemenförmige Gestalt der eigentlichen Nebenblätter angenommen haben, ein kleines Laubblatt hervor. Im ersten Jahre werden bis 5 Blätter erzeugt. Letztere stehen fünfzeilig (2/5; 3/5), sind bei den meisten Arten sommergrün, bei einigen aber auch immergrün. Auch späterhin bildet die Siche nur kurze Jahrestriebe mit wenigen Blättern, da einem sehr späten Laubausbruch ein frühzeitiger Knospenschluß solgt. Sehr häusig werden aber Johannistriebe erzeugt, und die Blätter derselben sind oft von denen des Maitriebes sehr verschieden gebildet.

Das Mark ist 5strahlig, die jungen Zweige 5kantig.

Das Eichenholz hat große und kleine Markstrahlen, auch große und kleine Gefäße; erstere im Frühjahrsholz (ringporig); auf dem Querschnitt heben sich die Gefäße als weißgraue Dreiecke (die langgezogene Spize nach außen) von der glänzend dunkelbraunen Holzmasse ab. Die Spiegel auf dem Längsschnitt sind groß und hoch. Kernholz ist vorherrschend.

Die Gattung Quercus enthält zahlreiche (mehr als 300) Arten, von denen die meisten Nordamerika angehören; Südeuropa ist ziemlich reich an Eichen, während Mitteleuropa nur wenige, darunter aber die größten und stärksten Formen zählt; auch in Asien kommen viele, jedoch noch weniger bekannte Eichenarten vor. So ausgedehnt das Gedeihen der Eichen in der Richtung der geographischen Länge ist, so beschränkt ist es in der geographischen Breite; die Gattung ist hauptsächlich zwischen dem 30. und 60. Grade n. Br. heimisch, gehört also ganz dem gemäßigten Klima an, weshalb auch verhältnißinäßig viele Arten bei uns aushalten.

## A. Lepidobalanus Oerst., Schuppeneichen. 1)

Cupula mit grauen, angedrückten Schuppen, Narben kurz und abgerundet.

Qu. pedunculata Ehrh. (Qu. robur L.; Qu. femina L.), die Stieleiche ober Sommereiche, von welcher die sogenannten Pyramideneichen, Qu. pyramidalis und Qu. fastigiata nur Spielarten mit angedrückten Aesten sind. Die Blüthen erscheinen gleichzeitig mit dem Laube in der ersten Hälfte des Mai, (in Christiania, 59°, 55' n. Br., zwischen dem 24. und 30. Mai)²) um 8 bis 14 Tage früher, als bei der Traubeneiche. Die roth und grün gesärbten weiblichen Blüthen stehen zu 1—5 an einer verlangerten Are, und tragen die 3theilige Narbe auf einem Griffel; die männlichen herabhängenden Blüthenkätzchen brechen theils büschlweise aus Seitenknospen vorjähriger Triebe, theils einzeln aus den Blattachseln des jungen Triebes hervor. Die Blätter (Fig. 384 c) sind verlängertzeirund, tief unregelmäßig gebuchtet, rund=lappig, auf der Unterseite ganz haarlos und meist sehr kurz gestielt, an älteren Bäumen mit beiderseits am Blattstiel ohrsörmiger Basis, welches Merkmal an den Blättern einjähriger Pssanzen aber

2) F. C. Schübeler: Vaextlivet i Norge, Christiania 1879. 4. S. 28.

<sup>1)</sup> Oerstedt: Recherches sur la classification des Chênes. Kopenhagen 1876. 8.

noch nicht wahrgenommen wird. In die Einbuchtungen treten noch kleine Zwischenadern. Die Belaubung erscheint büschelsbrmig, unterbrochen, da die entwicklungsfähigen Knospen unter dem Gipfel der Zweige zusammengedrängt sten, während bei der Traubeneiche das Laub gleichsörmiger über die ganze Krone vertheilt ist, wodurch man beide Arten meist schon in der Ferne unterscheiden kann. Die Knospen sind eisörmig, die Knospenschuppen hell-tastaniens braun mit seinen weißen Härchen, namentlich am Rande, besetzt. Im Schlusse erwachsen trägt die Stieleiche selten vor dem 100. Jahre keimfähigen Samen, im lichten Stande erwachsen aber meist schon vom 60. Jahre an; Stockausschläge noch weit früher. Samenjahre (Bollmast) 3—4jährig, unter ungünstigen Umständen 10—12jährig.) Die Früchte sitzen vereinzelt zu 1—3 an einem verlängerten

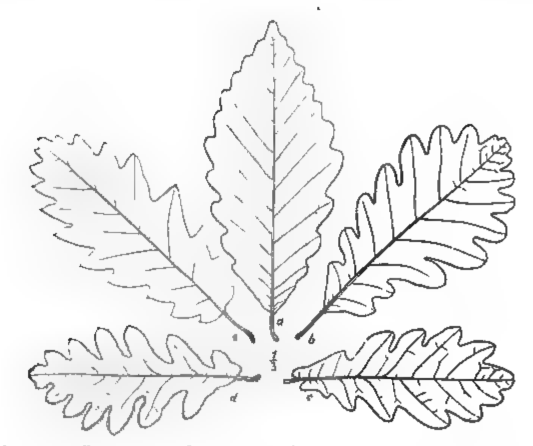


Fig. 384. Blattform von Quercus: a prinos; b sessiliflora, c pedanculata: d pubescens; e cerris.

Fruchtstiele, sind ansangs ganz von dem Fruchtbecher umschlossen, und treten erst gegen Ende Juli aus demselben hervor; bis Ende August erreichen sie ungefähr ihre halbe Größe, Ende September sind sie ausgewachsen, und im October sallen sie ab. Sie sind durchschnittlich etwas länger und dicker, als die der Steineiche, und besonders spitziger; erreichen bei verschiedenen Pstanzen, und selbst an einer und derselben Pstanze in verschiedenen Jahrgängen, eine sosverschiedene Größe und Gestalt, daß die Unterscheidung der Stiel- und Traubeneichen nach den Früchten

<sup>13</sup> Der Nugen ber Eicheln als Mastsutter für Schweine wird badurch beprimirt. Durch Dorren im Backofen werden sie indeß hart und trocken, ber Kern fällt heraus und theilt sich. Ein hieraus hergestelltes Wehl halt sich jahrelang frisch und von angenehmem Geruch, wird mit anderem Futter gemischt begierig gefressen und gedeiht vortrefflich.

unmöglich wird. Sie verlieren rasch und leicht ihre Keimkraft. Die junge Pflanze entwicklt sich sehr zeitig im Frühjahre, treibt zuerst eine lange Pfahlwurzel in den Boden, dann das Stengelchen, welches gleich den ersten wahren Laubblättern rauhhaarig ist, und erreicht im ersten Jahre meist eine Höhe von 8—10 cm, kann jedoch unter besonders günstigen Umständen auch 35—40 cm hoch werden. Wird die Pfahlwurzel in der Jugend abgeschnitten, was, ohne das Leben der Pflanze zu gefährden, geschehen kann, so treten unmittelbar über der Schnittsläche eine Anzahl seiner Adventivwurzeln hervor und breiten sich seitlich im Boden auß; man hat daher dieses Versahren bei flachgründigem Boden anempsohlen, um das durch die Ausbreitung der Seitenwurzeln zu besördern, und frühzeitig eintretende Gipfeldürre zu verhindern, allein deren Ersolg scheint kein günstiger zu sein, da in diesem Falle, wenigstens in einem guten Boden, stets einige Seitenwurzeln alsbald ties in den Boden eindringen, und auch der Höhenwuchs der Pflanze beeinträchtigt zu werden scheint, indem sich die Seitentriebe auf Kosten des Hauptstriebes mehr ausbilden.

Die Stieleiche gehört zu den im hohen Grade Licht bedürftigen Bäumen. Sie erreicht ein beträchtliches Alter, selbst bis zu 1000 Jahren, und bleibt meist bis ins hohe Alter gesund und wüchsig. Solche alte Bäume liefern mitunter die kolossalsten Holzmassen (mehr als 2000 Kubikfuß). Diese Massen entwickeln sich vorzüglich im seitlichen Zuwachse des Stammes und in starken Seitenästen, während der Höhenwuchs, verhältnismäßig geringer, nur bei in dichtem Schlusse ge= wachsenen Bäumen 32 m übersteigt, wogegen Stämme von 2—2,6 m Durchmesser nicht zu den Seltenheiten gehören. 1) Der Stamm ist in der Jugend unregel= mäßig und knickig; im Schlusse des Hochwaldes gleichen sich aber diese Unregel= mäßigkeiten mit dem 40.—50. Jahre aus, und der Schaft wird dann gerade und walzenförmig; die Beastung ist ausgebreitet und sperrig. Die Kronenverbreitung besteht vorzugsweise in Entwicklung von Terminalknospen und einiger weniger, die Berästelung vermittelnden Blattachselknospen; viele der letzteren bleiben jedoch in ihrer Entwicklung weit hinter dem Triebe, welchem sie angehören, zurück, lösen sich früher oder später in voller grüner Belaubung, gewöhnlich gegen den Herbst hin, von selbst vom Aste ab und werden dann Absprünge genannt. Diese Er= scheinung hat ihren Grund in der Bildung einer Korkschicht unterhalb des scharf begrenzten Wulstes, mit welchem der Zweig aus dem Holze des Astes herausbricht. Die Blattachselknospen, welche nicht zur Entwicklung kommen, sowie die neben= ständigen Beiknospen (Fig. 218), erhalten sich als schlafende Augen bis zum höchsten Alter des Baumes lebendig, und bilden dann bei erfolgter Freistellung die vielen sogenannten Kleberäfte, worauf häufig auch Gipfeldurre eintritt. Die Bewurzelung der Stieleiche ist in der ersten Jugend vorzüglich tief gehend; die gerade und senk= recht hinabsteigende Pfahlwurzel erreicht oft schon im ersten Jahre eine Länge von

<sup>1)</sup> Im Departement der Nieder-Charente in Frankreich steht eine Eiche, deren Stamm auf Manneshohe einen Durchmesser von 5,14 m hat, deren Hohe 17,5 m und die Kronenausbreitung 35 m im Durchmesser beträgt. In den polnischen Wäldern hat man Eichen mit 710 deutlichen Jahresringen und 14,3 m Umfang gefällt.

25—30 cm,1) und erst im 6. bis 8. Jahre bilden sich einige stärkere Seitenwurzeln aus, wenn nicht die Pfahlwurzel vorher beschädigt wird. Letztere vermag sich mit großer Plasticität den Hindernissen, z. B. eines felsigen Bodens, anzubequemen (Fig. 114; 115). Die Rinde junger Triebe und Aeste ist grün, wird nach und nach silbergrau, und bleibt bis zum 20. oder 30. Jahre glatt und glänzend; später bildet sie eine dunkelroth=braune, rissige Borke, welche auf ihrer Außenfläche durch einen dichten Anflug von Flechten eine aschgraue, mitunter etwas gelbliche Färbung erhält. Die Stieleiche hat eine sehr bedeutende Reproductionskraft; die Mutter= stöcke bleiben Jahrhunderte lang reproductionsfähig, indem die im Umfange der= selben hervorbrechenden Stock= und Wurzelausschläge durch selbstständige Bewurze= lung den Stock gleichsam beständig regeneriren. Samenpflanzen können noch im 60. Jahre mit Erfolg auf die Wurzel gesetzt werden, bei Stockausschlägen ist jedoch der 30 jährige Umtrich nicht mit Vortheil zu überschreiten. Der Wiederausschlag erfolgt fast nur durch Proventivknospen, die in sehr reicher Verästelung selbst noch an ganz alten Stämmen die Rinde beleben; nur auf sehr kräftigem Boden bilden sich auch Adventivknospen am Schnittrande des Stockes, die aber nur bei sehr ge= schütztem Stande zur Entwicklung gelangen. Wird beim Abhiebe die Rinde so verlett, daß die oberirdischen Stocktheile absterben, so erfolgen reichliche Wurzel= ausschläge; doch ist nicht jeder Boden gleich gut zur Erzeugung von Wurzelaus= schlägen geeignet; eigentliche Wurzelbrut liefert die Siche nicht, ebenso läßt sie sich nicht durch Stecklinge vermehren, wohl aber durch Absenker.

Die Stieleiche unterscheidet sich von der nahe verwandten Steineiche auf= fallend sowohl in Bezug auf ihre geographische Verbreitung, als auch in Bezug auf ihre Erhebung über das Meer. Während die Steineiche nämlich nur wenig über die Grenzen Deutschlands hinausgeht, erstreckt sich die Stieleiche weit nach Osten und Norden. Sie ist die einzige in Schweden heimische, bis 60°, und im westlichen Norwegen selbst bis 63° n. Br. hinaufreichende Eichenart, wurde jedoch auch unter 65° 54' N. auf Veranlassung F. Schübeler's gepflanzt, und gedeiht gut; in östlicher Richtung verbreitet sie sich nicht nur über das europäische Ruß= land südlich vom 56° n. Br., sondern auch über ganz Sibirien bis zur Ostküste hin; westlich verbreitet sie sich über ganz Frankreich bis zu den Pyrenäen, wogegen sie südlich nicht weit über die Grenzen der Schweiz hinausreicht. Umgekehrt verhält es sich mit der verticalen Erhebung, wo die Stieleiche immer 145-175 m und mehr hinter der Steineiche zurückleibt. In den Gebirgen des nördlichen Deutschlands steigt die Stieleiche nicht viel über 440 m und in denen des süd= lichen Deutschlands nicht viel über 730 m an, doch kommen in unseren Bayrischen Alpen, wo die Steineiche ganz fehlt, Eichen in Baumform noch bis zu einer Höhe von 875 m vor. Der geeignetste Standort der Stieleiche sind die welligen Vor= berge, die Flußniederungen und Lehmlager alter Meeresbecken. Sie liebt höhere Consistenzgrade des Bodens, und gedeiht noch herrlich auf Boden, der so bindend

<sup>1)</sup> Eine zu Tharand in reinem, mit Mineralstofflosung begossenen Sande erzogene Eiche hatte in 6 Monaten eine reichverzweigte Pfahlwurzel von 95 cm gebildet.

ist, daß alle anderen Holzarten auf ihm kümmern; demungeachtet begnügt sie sich auch mit weniger consistentem Boden, als die Buche, und entwickelt sich noch kräftig auf lehmigem Sandboden. Sie verlangt zu ihrem besten Gedeihen nur mäßige Bodenseuchtigkeit und im Allgemeinen tiefgründigen Boden. Im Gebirge sinden wir die Eiche vorzüglich den verschiedenen Conglomeraten von der Grau-wacke bis zum jüngsten Sandsteine zugethan; auf diese folgen die Schiefergebirge, wie Thonschiefer, Gneis und Glimmerschiefer, dann die älteren plutonischen Gebirgsarten, Granit, Spenit, Grünstein, sowie Porphyr und Basalt.

Die Brennkraft des Eichenholzes verhält sich zu der des Buchenholzes wie 91:100. Ein Kubikmeter wiegt frisch 1100 kg, lufttroden 860 kg (Nördlinger). Es wird vorzüglich zu Bau= und Nutholz verwendet, wozu es sich wegen seiner langen Dauer in allen Expositionen besonders eignet; am ausgedehntesten ist seine Berwendung beim Schiffsbau und zu Faßdauben; das jüngere zähere Holz giebt auch gute Faßreisen und Wagnerhölzer. Die Sichenrinde zeichnet sich durch einen großen Gehalt an Gerbstoff aus, worauf sich die vorzüglichste Nebenbenutung der Siche, nämlich die Benutung der Rinde zu Lohe, gründet, zu welchem Zwecke dieselbe sich ganz besonders eignet, wenn sie nicht älter, als 15—16 Jahre und daher noch glatt ist; sie wird dann Spiegelrinde genannt. An der Frucht erzeugt im südlichen Deutschland, in einem Theile Böhmens, in Ungarn und Galizien die Cynips calycis Burgsd. eckige Gallen, die Knoppern, welche zum Schwarzfärben und Gerben benutzt werden.

Qu. sessiliflora Sm. (Qu. robur Mill.), die Traubeneiche, Stein= eiche, Wintereiche. Die weiblichen Blüthen stehen gehäuft und stiellos in den Blattachseln beisammen; die 3 lappige Stempelmündung steht dicht über dem Fruchtknoten. Die Frucht ist stiellos oder vielmehr so kurz gestielt, daß die Früchte traubenförmig dicht aneinander gedrängt heranwachsen. Die junge Pflanze ist von der der Stieleiche im jugendlichsten Zustande nur durch die Form der Frucht, welche zu dieser Zeit stets noch im Boden vorhanden ist, später aber durch die Behaarung der Blätter bestimmt zu unterscheiden; während nämlich bei der Stieleiche die Unterseite der Blätter vollkommen haarlos ist, ist sie bei der Stein= eiche, besonders neben und auf den Blattrippen, reichlich behaart. Die Blattstiele sind meist über 1 cm lang; die Blätter selbst regelmäßiger und weniger tief ge= buchtet, und ihre Basis keilförmig in den Blattstiel verjüngt (Fig. 384 b) oder schwach herzförmig, eben oder doch nur schwach wellensörmig gebogen. Die Winter= knospen sind denen der vorigen ähnlich, aber heller von Farbe, mehr zugespitzt, und namentlich gegen die Spitze hin stärker und länger behaart. Uebrigens finden da, wo beide Eichenarten untermengt vorkommen, vielfältige Annäherungen und Die Steineiche erstreckt sich nicht weit über die Uebergänge zu einander statt. Grenzen Deutschlands und tritt hier, namentlich im mittleren und nördlichen Deutschland, vorzüglich in höheren Lagen auf; im südlichen Bayern kommt sie nur bis zu einer Höhe von 525 m vor, im südlichen Tyrol erhebt sie sich dagegen bis zu 1225 m, während die Stieleiche in den Thälern bleibt. Ein Kubikmeter des Holzes wiegt im Mittel frisch 1010 kg, lufttroden 745 kg und soll bas Holz der Stieleiche in der Brennkraft übertreffen; im llebrigen findet es gleiche Anwendung.

Qu. pubescens Willd., die behaarte Eiche. Ist der Steineiche sehr ähnlich, aber durch stärkere und bleibende Behaarung (Sternhaare) der unteren Blattstäche (Fig. 384 d), sowie namentlich der jungen Triebe und Anospen aus= gezeichnet. Ihr eigentliches Baterland sind die nördlichen Küsten des adriatischen



Stg. 385. Slattform von Quercus: a coccinea; b falcata; c tinctoria; d ilicifolia; e rubra; f palustris.

und mittelländischen Meercs, wo sie bis 1650 m Höhe auftritt. Sie kommt aber schon im ganzen südlichen Deutschland und namentlich in Oberbaden vor. Sie ist viel zarter, als unsere Eichenarten.

Qu. Prinos L.. die Kastanien=Eiche. Die Blätter (Fig. 384 a) sind elliptisch, schwach gelappt, die Lappen auch im Innenwinkel gerundet. Früchte bis 3½ cm lang. Der aus Nordamerika stammende Baum gebeiht auch in Mittel= deutschland in Parks (Tharander Forstgarten) und wird gegen 30 m hoch.

Qu. Ilex L., die immergrüne ober Stech=Ciche. Blätter mehrjährig, leberhart, oft dornig=gezähnt, länglich=eiförmig, variabel. Eicheln bis 3½ cm lang. In Süd=Europa.

#### B. Erythrobalanus Oerst. Rothblättrige Gichen.

Nordamerikanische Eichen. Samenreise zweijährig. Die Blätter färben sich im Herbste tief=scharlachroth, sind meist tiesbuchtig=siederspaltig mit Stachelspitze und sommergrün. Schuppen der Cupula klein, angebrückt, braun. Eichel mit 3 falschen Scheidewänden.

Qu. rubra L., die Rotheiche, "Red Oak". Blätter (Fig. 385 e) mit seichten Lappen, an der Basis meist abgerundet, 8—11 cm lang, 3—5 cm breit, beiderseits kahl, glänzend, im Herbst hellroth. Früchte groß, abgerundet, einzeln in den Blattachseln (Fig. 286). Cupula halbkuglig.

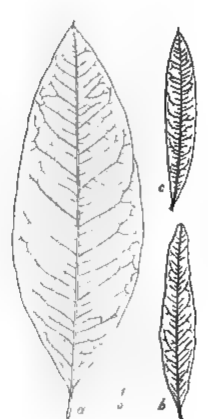
Qu. coccinea Wangenh. die Scharlacheiche. Blätter (Fig. 385 a) tief gelappt, 8 — 22 cm lang, 6 — 13 cm breit, im Herbst scharlachroth. Blattstiel 3 — 5 cm lang. Cupula in den Stiel verschmälert; die Frucht ragt zum Kleineren Theile aus ihr hervor.

Qu. palustris du Roi, die Sumpfeiche. Blätter (Fig. 385 f) tief buchtig gelappt, kleiner als die von Qu. coccinea, kahl bis auf die Haarbüschel in den Blattrippenwinkeln. Früchte klein, kuglig; Cupula flach und napfförmig.

'Qu. tinctoria Willd., die Färbereiche, hat unterseits weichhaarige (in der Jugend auch oberseits behaarte) Blätter (Fig. 385 c), deren Zipfel in Borsten auslausen. Die Rinde wird unter dem Namen Quercitronrinde häusig zum Gelbfärben benutzt.

Qu. falcata Mich., die sichelblättrige Eiche, hat tief siedertheilige, 8 bis 14 cm lange, unterseits silzige Blätter (Fig. 385 b) mit ausgezogenen, langegespitzten Lappen. Die Cupula, am Grunde verschmälert, umgiebt die rundliche, eisörmige Eichel etwa zur Hälfte.

Qu. ilicifolia Wangenh., die hülsenblätt= rige Eiche. Blätter nach vorn verbreitert, wenig tief eingeschnitten, unterseits graufilzig, oberseits kahl und dunkelgrün (Fig. 385 d).



Sig. 386. Blattform von Quercus: a imbricaria; b phellos; c sericea.

Qu. imbricaria Mich., die Schuppen=Eiche (Fig. 386 a), Qu. sericea Willd. und Qu. Phollos L. haben weidenahnliche, ungetheilte Blätter. Bei Qu. Phollos (Fig. 386 b) verlaufen die Seitenadern unter einem spiperen Binkel,

als bei Qu. sericea (Fig. 386 c), und die größere Breite liegt in der unteren Hälfte des Blattes.

### C. Cerris Oerst.

Samenreise zweijährig. Schuppe der Cupula krautartig. Narben verlängert. Qu. Cerris L. (Qu. austriaca Willd.), die Burgunder= oder Zerreiche. Sie hat den Blüthenstand mit der Steineiche gemein, die Form der Narbe ähnelt aber mehr der der Stieleiche (Fig. 229). Besonders ausgezeichnet ist sie durch die krautartigen verlängerten Schuppen des Fruchtbechers, welche bei der Fruchtreise lange Zotten darstellen (Fig. 202). Die Form der buschigen Blätter ist sehr ver= änderlich; die Lappen sind spitzbogig (Fig. 384 e) und tragen an ihrem Ende einen kleinen Dorn, der jedoch am Laube alter Bäume und selbst an den Maitrieben junger Pflanzen mehr oder weniger verschwindet. In der Jugend sind die Blätter auf beiden Seiten, jedoch unten mehr als oben, behaart; an ganz ausgewachsenen Blättern sindet sich jedoch die Behaarung nur noch an den Blattrippen. Die Früchte reifen im October des zweiten Jahres. Die Zerreiche findet sich in Spanien, dem südlichen Frankreich, Italien, Ungarn, Kärnthen, Krain und dem südlichen Desterreich; sie ist vorzüglich in den Ebenen verbreitet, erhebt sich höchstens in die Vorberge und hält bei uns gut aus. Auf dieser, sowie auf Qu. Aegilops Willd. in Spanien und im Orient, und Qu. infectoria Willd. im Orient erzeugt die Cynips gallas tinctoriae L. an den Blattstielen die sogenannten Levantischen Galläpfel.

Qu. Suber L., die Korkeiche, liefert den Kork oder das Pantoffelholz. Sie stellt einen kleinen Baum mit immergrünen, länglich=lanzettlichen, gekerbt= gezähnelten Blättern dar. Die 2,5—5 cm dicke, schwammige Korkrinde wird vom 12. bis 15. Jahre an bis zu einem Alter von 200 Jahren alle 6—8 Jahre sorg= fältig abgelöst, und ersetzt sich immer wieder. Die neue Korkhülle wächst durch die Fortbildungsschicht des Korkes (Korkcambium [S. 65]), welche die eigentliche Rinde umgiebt, und nimmt daher von Innen her an Dicke zu. Das Kork= cambium darf selbstredend beim Schälen nicht verletzt werden, weshalb man in Spanien im August schält, wo die Rinde weniger saftreich ist und ihr daher Ber= letzungen weniger schaden. Schon im Monat Juli berstet die Rinde von der Wurzel an bis zu einer Höhe von 6—8 m, welchen von der Natur gebildeten Rissen man beim Abnehmen des Korkes folgt. Der beste Kork soll von alten Stämmen kommen, welche zum dritten Male geschält werden. Sie ist vorzüglich in Südspanien zu Hause. In Nordspanien, Portugal, dem südlichen Frankreich 2c. soll eine andere verwandte Art Qu. occidentalis Gay den Kork liefern. Qu. coccifera L., die Kermeseiche, in Südeuropa, hat immergrüne, dornig=gezähnte Blätter; die Schuppen ihrer Cupula aber nicht krautartig verlängert.

An fast allen Organen der Eichen (Blättern, Blattstielen, Knospen, Frucht= bechern, Zweigen, Wurzeln 2c.) werden durch Cynips-Arten mehr oder minder gerb= stoffreiche "Gallen" erzeugt. Die geschätztesten Gallen liefert Cynips infectoria an Zweigen von Qu. infectoria in der Levante; letztere stellen einen höchst auß= giebigen Handelsartikel dar, dessen Mißrathen einem localen Mißjahre gleichstommt. Von mehreren Sichenarten mit dickschuppigen Fruchtbechern (Pachylopta) werden die sehr tanninreichen Becher selbst als Gerbmaterial benutzt, so namentslich Qu. Aegilops L. var. graeca Kotschy') mit aufrechten Schuppen, Qu. Ungeri Kotschy und Qu. Vallonea Kotschy mit zurückgekrümmten Schuppen des Fruchtbechers. Die "Vallonea" oder "Vellani" (türkisch: "Balamut"), welche den seinsten Gerbstoff und eine schwarze Farbe liesert, stammt aus Cilicien und wird in großen Karawanen-Ladungen nach den Küsten gebracht, um namentlich in Südscuropa als Ersat der Galläpsel verwendet zu werden.

Bur menschlichen Nahrung dienen besonders folgende Arten: Qu. Pyrami Kotschy, conferta Kit. (ist süß), oophora Kotschy, Persica Taub & Spach, vesca K. (süß).

Parasitäre Pilze an der Eiche: An den Wurzeln junger Psanzen: Roselliniana (Rhizoktonia) quercina R. H., der Eichenwurzeltödter (erzeugt Zusammenschrumpfen der Wurzelrinde). — Auf den Blättern: Phyllaktinia guttata Lév. (Erysiphe guttata Lk.), Sporidesmium helikosporium (Rußthau, Blattunterseite) und Apiosporium querci-

colum Fckl. (Rußthau).

An der Zersetung des Eichenholzes sind nach R. Hartig<sup>2</sup>) die Mycelien folgender parasitischen Pilze betheiligt; die besondere Art der Zersetung des Holzes ist bedingt durch die Pilzspecies, deren Angrissen der Stamm unterliegt. Polyporus sulphureus Fr.; P. dryadeus Fr., P. igniarius Fr., Hydnum diversidens Fr., Telephora Perdix R. Htg. (erzeugt die "Rebhuhn"Krankheit), Stereum hirsutum Fr. (dunkelbraune "Mondringe", deren Mitte gelb oder weiß wird: gelbpfeisiges, weißpfeisiges Holz), Fistulina hepatica Fr., der Leberpilz (färbt das Holz tief rothbraun, ohne solche Spalten oder Mycelbildungen, wie sie Polyporus sulphureus zeigt), Polyporus somentarius L., der echte Feuerschwamm, erzeugt eine Art Weißfäule der Eiche.

Auf Quercus pubescens, pedunculata und Qu. cerris schmarost Loranthus euro-

paeus, auf den Eichen, wenn überhaupt, sehr selten, Viscum album.

Fagus.) L., Buche (XXI, 8). Die langgestielten männlichen und weiblichen Blüthenstände gehen aus einer und derselben gemischten Knospe hervor,
welche sich schon im Herbste durch ihre Dicke von den schlankeren Laubknospen unterscheidet. Die & Kätzchen entspringen in den Achseln der Knospenschuppen, selten eines Laubblattes (Fig. 238), die P dagegen stehen immer in der Achsel eines Laubblattes des jungen Triebes. Endständige Blüthenknospen sind
in der Regel stärker angeschwollen, als blattachselständige, und enthalten stets weibliche Blüthen, während diese in den unteren seitlichen Blüthenknospen, obgleich
dieselben Laubblätter entwickeln, in der Regel sehlen. Die männlichen Blüthen
bilden herabhangende kugelige Kätzchen, und bestehen aus einem mehr oder weniger
lang gestielten, 5—10theiligen trichtersörmigen Perigon, welches 8—12 Staubblätter mit langen Filamenten enthält. Die sadensörmigen Deckblätter (Fig. 238c)
stehen etwas über der Witte des Blüthenstieles, sind sehr hinfällig, und sehlen
zuweilen ganz. Der weibliche Blüthenstand ist sast kugelig, und steht in der
Regel in der Achsel des ersten oder zweiten Blattes am jungen Triebe; ihr Stiel

<sup>1)</sup> Theob. Kotschy: Die Eichen Europa's und des Orients. 40 Foliotafeln. Wien und Olmüt 1862.

<sup>2)</sup> R. Hartig: Die Zersetzungserscheinungen bes Holzes ber Nabelholzbäume und ber Eiche. Berlin 1878.

<sup>3)</sup> Von gayes, effen.

ist kürzer und dicker, fast aufrecht und erweitert sich gegen die Spitze hin; er trägt einen Kranz zahlreicher, ungleicher Deckblätter, welche später zu einem krugförmigen, vierklappigen (selten abnorm verdoppelten [Fig. 310]) Fruchtbecher (Fig. 199) ver= wachsen, der zwei, selten bis fünf, Fruchtknoten umschließt. Der Fruchtknoten ist dreikantig, 3fächerig, trägt an der Spitze 3 gestielte Narben und eine aus 4—6 mit langen Haaren besetzten, zungenförmigen Blättchen bestehende Blüthenhülle. Er enthält in jedem Fache zwei, in Summa also sechs hangende Samenknospen, welche jedoch bei der weiteren Entwicklung in der Regel sammt den Scheidewänden bis auf eine verkümmern. Die Samenknospen beginnen ihre rasche Entwicklung erst gegen Ende Juni, zu welcher Zeit die Früchte äußerlich schon sast ihre volle Größe erreicht haben. Die Blüthen erscheinen gleichzeitig mit dem Laube zu An= fang des Mai, und die Früchte reisen im October. Zu dieser Zeit erscheint der Fruchtknoten als eine braune, lederartige, inwendig filzige, dreikantige Hülle, wäh= rend der Deckblätterkranz zu einem holzigen, stacheligen, zuletzt vierklappig aufsprin= genden, braunen Discus (Fruchtbecher) herangewachsen ist. Die Samenlappen sind nierenförmig, dick, fleischig, vielfach zusammengefaltet (Fig. 291), sehr mehl= und ölreich, werden bei der Keimung (Fig. 199) über den Boden emporgehoben, entfalten sich, werden oberseits grün, und tragen die Spaltöffnungen auf der unteren weißen Fläche. Die Primordialblätter sind oft gesägt (Fig. 199). Die Winterknospen sind schlank, spindelförmig, länger als die der Weißbuche und stehen etwas zur Seite der Blattnarbe (Fig. 141). Die Laubblätter sind einfach, rundlich und verlängert=eiförmig, in der Jugend unterseits und am Rande mit langen Seidenhaaren besetzt und stellen sich an den Zweigen scheinbar zweizeilig= horizontal. Man kennt bis jetzt außer der Rothbuche nur noch F. ferruginea Ait., "Boech", aus Nordamerika und einige südamerikanische Species näher, welche lettere sich sogleich durch ihre dem Laube der Castanea vesca ähnlichen, unterseits wollig behaarten Blätter und die rehbraunen, kahlen, höchstens an der Spitze weiß= Lich behaarten Knospen unterscheidet.

F. sylvatica L., die Rothbuche, die einzige in Europa heimische Art, zu welcher F. purpurea, die "Blutbuche", mit rothbraunen Blättern, asplonisolia mit ganz schmalen, etwas eingeschnittenen Blättern, und pendula mit hangenden Zweigen, cristata, incisa etc. als Abarten gehören. Die Blätter sind eisörmig, glatt, undeutlich gezähnt; die Winterknospen kastanienbraun, weißlich sammthaarig; ihre zahlreichen Schuppen meist lang bewimpert (Fig. 210). Im Schlusse gewachsen trägt die Rothbuche selten vor dem 60. dis 80. Jahre keimfähigen Samen; im freien Stande oder 5—10 Jahre nach ersolgter Freistellung schon in einem Alter von 40—50 Jahren. Die Bucheckern sind bezüglich ihrer Keimkraft außerordentlich difficil und verlieren dieselbe, wenn sie nicht mit besonderer Sorgsalt frisch erhalten werden, ost schon dis zum nächsten Frühjahre, während in freier Natur der Ausschaft gesch stum zweiten Frühjahr nach dem Abstug erscheint. Die junge Pflanze erscheint zeitig im Jahre, meist schon im April, ist empsindlich gegen Licht und Nachtsche, und bleibt in den ersten Jahren sehr klein; später geht zwar ihr Höhenwuchs rasch von Statten, aber dennoch wird der gerade, walzige, bis gegen

20 m astfreie Stamm, selbst im Schlusse erwachsen, selten höher, als 30 m. Sie erreicht auch selten eine so bedeutende Dicke, wie die Eiche und Kastanie, weil ihre Lebensdauer viel beschränkter ist. Häufig schon gegen das 140., meist aber gegen das 160. Jahr hin werden die Stämme kernfaul und abständig, und nur im Mittel= walde auf ganz günstigem Standorte werden sie zuweilen bis 300 Jahre alt, und erreichen dann mitunter einen Durchmesser von 2 m. In der Nähe vom Kloster Ebrach steht eine prachtvolle Buche von 40 m Höhe, deren vollkommen drehrunder Schaft bis auf 25 m astrein ist, und hier einen Durchmesser von 0,86 m hat, wäh= rend er am Fuße einen Durchmesser von 1,43 m, und in der Mitte von 1,20 m Auch die Hochgebirgsforsten der Kroatischen Militärgrenze bieten colossale bat. und massenreiche Buchenstämme dar. In den ersten Jahren treibt die Buche eine einfache, gerade in den Boden hinabsteigende Pfahlwurzel, deren Länge unter günstigen Umständen nahezu 1 m erreicht, und welche mit zahlreichen Nebenwurzeln besetzt ist. Aber schon etwa im dritten Jahre bilden sich kräftige Seitenwurzeln aus, und gegen das 5. oder 6. Jahr hin hört der Längswuchs der Pfahlwurzel von selbst und für immer auf. Wurzelverwachsungen (Fig. 164) sind an der Buche nicht selten. Die Knospen bilden sich häufig nur zu ganz kurzen Trieben aus. Die jungen Triebe sind hellgrün mit weißen Seidenhaaren, werden aber schon im ersten Herbste dunkel-olivengrün, welche Farbe die Grundsarbe der Rinde bis zum höchsten Alter bildet; aber schon gegen das 10. Jahr hin bilden sich in den äußeren, abgestorbenen Rindenschichten die ersten Flechtenkeime, wodurch kleine, allmählig sich erweiternde Flächen der Rinde grauweiß und perlmutterglänzend werden; erst im späteren Alter brechen dann die Flechten selbst hervor. Die Rinde ist dünn, bleibt immer glatt, prall, indem sie sich mit der Berdickung des Stammes in Folge der Bildung von Lederkork ausdehnt, und bildet nie eigentliche Borke. Hinsichtlich der Wiederausschlagsfähigkeit steht die Rothbuche der Giche und Weiß= buche nach; Stockausschlag bildet sich vorzüglich aus Abventivknospen, welche in der zwischen Rinde und Holz hervorquellenden Ueberwallung oft zahlreich hervor= treten. Während die Adventivknospen sich nach oben zu Loden fortbilden, wächst die Basis derselben durch fortdauernde Entwicklung von Jahresschichten nach unten, und bildet einen nach der Erde hin keilförmig sich verflachenden Holzkörper, welcher vollständig mit der Rinde des Mutterstockes verwächst, während der Holzkörper des letteren bald verfault; nach einigen Jahren entwickelt die Lode selbst neue Wurzeln. Haben sich aus der ringförmigen Ueberwallung mehrere Adventivknospen zu Loden entwickelt, so erhält sich durch sie der ganze Ueberwallungsring lebendig; der Mutterstod behält alsdann zwar seine äußere Form, verliert aber dennoch seinen Holzkörper durch Verwesung vollständig. An Stöcken älterer Bäume entwickeln sich Adventivknospen häufig auch aus den Ueberwallungen verwundeter Wurzeln; sie erscheinen aber meist spät im Jahre. Die Aothbuche ist eine Schatten ertragende und stark schattende Holzart, der Vorverjüngung zugänglich.

Der Hauptsitz der Rothbuche ist Deutschland, von wo aus sie sich westlich über Frankreich, England und Irland, nördlich bis ins südliche Schweden und Norwegen (wild bis über 60° 37', cultivirt bis 67° 56' hinaus), und no

bis an die Weichsel verbreitet; südlich erstreckt sie sich bis Sicilien, wo sie Gebirgs= pflanze ist, und erst zwischen 1170 und 1750 m über der Meeressläche auftritt. In den Phrenäen soll die Buchenregion 290 m, in den Apenninen und Alpen um 580 m der Meeresfläche näher liegen. In den süddeutschen Gebirgen und in den Karpathen erhebt sie sich zwar auch noch bis zu 1315 m, behauptet aber schon nicht mehr so entschieden die höheren Standorte, sondern steigt häufig in die Ebenen herab, und verspricht daselbst überhaupt nur, wenigstens in unseren Bayrischen Alpen, bis zu 1020 m Höhe gutes Gedeihen, und bis zu dieser Höhe kommen auch reine Buchenbestände vor. In den südlichen Kalkalpen sindet sie sich bis zu 1400 m, auf den aus krystallinischen Gesteinen bestehenden östlichen Centralalpen aber nur bis zu 1080 m Höhe. Im mittleren Deutschland erhebt sich die Buche nicht bedeutend über 730 m, im nördlichen Deutschland (Harz) nicht über 470 m, und im nördlichsten Deutschland, sowie in Dänemark, Schweden und Norwegen gehört sie fast ganz der Ebene an, indem sie sich im Süden Norwegens höchstens noch bis zu 233 m über den Meeresspiegel erhebt; sie zieht stets das Hügelland der Ebene dem eigentlichen Flachlande vor. Die Buche begnügt sich mit geringer Bodentiefe, und gedeiht selbst auf sehr flachem Boden noch gut, wenn die Zer= klüftungen des Untergrundes mit Ackererde erfüllt sind. Unter den Gebirgsarten sagen ihr vorzüglich die Kalkgesteine zu; der Muschel= und Jurakalk zeigen sich besonders günstig, desgleichen Kreidemergel, Kreide, Sandsteingebilde mit kalkig= thonigem Bindemittel, und ganz besonders Basalt. Einen guten Buchenboden liefern auch Granit, Spenit und Diorit, sowie die jüngeren Thonschiefer; nicht weniger finden wir auf den Lehmnestern der Diluvial=Formation sehr schöne Buchenwälder; auf eigentlichem Sandboden gedeiht die Buche nur bei großem Humusreichthume und größerer Bodenfeuchtigkeit. In nassen Gegenden gedeiht sie nicht; daher schadet ihr eine an und für sich feuchte Bodenart wohl nicht in Niederungen und in einem warmen Klima, wohl aber in einem kalten und seuchten Klima; dies ist auch die Ursache, warum sich die Centralalpen so ungünstig für das Gedeihen der Buche gegenüber den Kalkalpen zeigen. Wegen ihres in der Jugend sehr zarten Laubes leidet sie oft durch Spätfröste; aber auch Frühfröste schaden ihr, indem eine zu kurze Dauer der Entwicklungszeit ihr nicht gestattet, Stärkemehl in hinreichender Menge in den Knospen abzulagern.

Das Buchenholz hat große und kleine Markstrahlen; die Gefäße sind sehr sein, die Farbe ist tief lederbraun. Ein Kubikmeter des Holzes wiegt durchschnittlich frisch 900—1120 (i. M. 1010) kg; lufttroden 660—830 (i. M. 745) kg (Nörd=linger). Das Buchenholz sindet seine vorzüglichste Anwendung als Brennholz, in welcher Beziehung es fast alle übrigen Hölzer an Güte übertrifft; aber auch als Werkholz wird es vielsach angewendet, weniger als Bauholz. Nebennutzung liesern vorzüglich die Früchte, welche geschält 15—17 Procent ihres Gewichtes Del liesern, das als Speiseöl geschätt ist. Die Samen enthalten Fagin oder Trimathylamin, (CH<sub>8</sub>) sN, wirken, in größerer Menge genossen, betäubend; die Delkuchen aus Bucheckern sind für Pferde nachtheilig.

Varietäten der Rothbuche sind: F. s. purpurea, die "Blutbuche",

mit rothbraunen Blättern; as plenisolia, mit schmalen, etwas eingeschnittenen Blättern; pendula, mit hangenden Zweigen; cristata, incisa etc., zum Theile schöne Gartenformen. Die "Sintelbuche" ist eine verkrüppelte, in Hansnover (bei Hildese) bestandbildende Form der Rothbuche.

Parasiten der Rothbuche: An den Blättern: Phytophthora (Peronospora) Fagi R. Htg. (Ph. omnivora de Bary), der Buchenkeimlingspilz; Phyllaktinia guttata Lév. (Erysiphe guttata Lk.), Gloeosporium Fagi Fckl. (braunrothe Fleden). — Am Stamm: Fusidium candidum Lk., der schwarze Brand der Rothbuchentriebe, Buchenkrebs, ein Schimmelpilz, zu welchem als Spermogoniensorm Libertella faginea Desm. gehört, und der junge Zweige zum Absterben bringt, an älteren Arebstellen und Verkrüppelungen erzeugt. Nyktomyces utilis R. Htg. soll auf gewissen Standorten die Holzsubstanz consumiren und in einen Zustand versehen, worin sie ein trefsliches Zündmaterial liefert. Polyporus igniarius Fr. (Weißfäule); Hydnum diversidens Fr. Nectria ditissima Tul., ein Pyrenomycet, erzeugt die Arebsgeschwulste. Als Conidiensform gehört dazu Tubercularia, kleine, rothe, Conidien abschnürende Stromata, außerdem Perithecien. — An der Wurzel: Agaricus melleus.

Castanea 1) Tourn., echte Rastanie, Maronenbaum 2) (XXI, 5). Auf einer 10—13 cm langen, aus den Blattachselknospen der jungen Triebe hervor= wachsenden Spindel stehen vereinzelt die sehr verkürzten & Blüthenkätzchen oder Blüthenknäuel (Fig. 341), sie sind an der Basis von schuppenförmigen Deckblättern umgeben. Die Einzelblüthe besteht aus einem 6theiligen Perigon, welches 10 bis 15 Staubblätter umschließt. Die Q Blüthen stehen gewöhnlich zu 2—3 an der Spitze der Zweige, seltener an der Basis der Spindel, welche die männlichen Blüthen trägt; die Deckblätter verwachsen zu einem 4theiligen, weichstachligen Fruchtbecher, welcher 3 Blüthen eng einschließt. Jede Blüthe besteht aus einem 6—8 fächerigen Fruchtknoten (Fig. 276), welcher auf seinem oberen Rande eine 5—8theilige Blüthenhülle und eben so viele Narben trägt; jedes Fach enthält Während der weiteren Entwicklung abortiren die Samen= 2 Samenknospen. knospen meist bis auf eine, und selbst von den Fruchtknoten, welche zu einer braun= schaligen Frucht (egbare Kastanie, Marone) heranreisen, verkümmert oft einer oder der andere, so daß die zu einer stacheligen Fruchthülle herangewachsene in der Regel dreifrüchtige Cupula (Fig. 203) oft nur zwei oder eine Frucht umschließt. Der Embryo hat die Größe der Frucht (kein Albumen), die dicken und fleischigen Samenlappen bleiben bei der Keimung in der Erde zurück; das erste Blatt ist noch ganzrandig.

Diese Gattung ist sehr artenarm, indem man außer der Castanea vesca Gaertn. nur noch die C. pumila L. aus Nordamerika kennt, welche durch auf der Unterseite graufilzige Blätter und den stets einfrüchtigen, zweiklappigen Fruchtsbecher unterschieden ist.

C. vosca Gaertn. (C. vulgaris Lam., Fagus castanea L.), die eßbare Kastanie. Sie blüht im Juni oder Juli; die Früchte reisen im October. Im freien Stande trägt sie schon mit dem 25.—30. Jahre keimsähige Früchte, in mäßigem Schlusse tritt die Pubertät im 40.—50. Jahre ein. Die Früchte verslieren sehr bald ihre Keimsähigkeit. Die Blätter sind länglich-lanzettsörmig zu-

<sup>1)</sup> Von Castana, einer Stadt im alten Theffalien.

<sup>2)</sup> Châtaignier in Frankreich; Maronnier ist Aesculus hippocastanum.

gespitt, am Rande mit großen, vorwärts gekrümmten stachelspitzigen Zähnen be= set, oben glatt und kahl, unten in der Jugend mit vereinzelten steifen, nieder= liegenden und Sternhaaren (Fig. 94 A) besetzt, und stehen an der Hauptare fünf= zeilig, an den Zweigen aber zweizeilig. Die Winterknospen stehen nicht gerade vor der Blattnarbe, sondern etwas seitlich von derselben, sind spiß=eiförmig mit einwärts gebogener Spite und flaumhaarig; die 2—3 Knospenschuppen sind hell= braun, dunkler gerandet, oder grünlich mit braunem Rande. Die jungen Triebe sind rothbraun, an der Spite mehlig bestaubt und mit einzelnen Haaren besett; Mehlstaub und Haare verlieren sich aber sehr bald. An den 3—6 jährigen Trieben ändert sich die braunrothe Farbe der Rinde, in Olivengrün um, worauf die weißen Linsendrüsen deutlich hervortreten. Diese olivengrüne Farbe ist die eigentliche Rindenfarbe; wenn die Rinde älterer, 8—12 jähriger Stämme ein buntscheckiges, besonders aschgrau und weiß geflecktes Ansehen erhält, und dadurch der Buchen= rinde sehr ähnlich wird, so ist dies hier wie dort Folge von Flechtenbildung (Vorrucaria etc.) Die abgestorbene Rinde ist rothbraun, reißt nach und nach auf, und wird endlich dunkelbraun. Die Bewurzelung ist der der Eiche ziemlich gleich, aber die Pfahlwurzel zertheilt sich schon bald unter dem Stocke. Die Kastanie erreicht unter günstigen Umständen ein eben so hohes Alter, wie die Eiche, wächst in der Jugend sehr rasch, wird aber dennoch selten höher, als 20—22 m, dagegen erreicht der Stamm eine oft sehr bedeutende Dicke. 1) Die Kastanie sindet sich in Europa, Asien und Nordamerika, und zwar vorzüglich verbreitet in Südeuropa. Im nördlichen Griechenland ist sie ein Baum der Ebene, im mittleren ist sie Gebirgspflanze, und im südlichen nur noch auf den höchsten Gebirgen anzutreffen; ebenso ist es in Italien, wo besonders ein Baum auf dem Aetna, "I Castagno dei cento cavalli", wegen seines außergewöhnlichen Umfanges (64 m) weit berühmt ist. In der südlichen Schweiz und in Tyrol ist sie ein gewöhnlicher Waldbaum. Nach Deutschland scheint sie überall nur durch die Cultur, als ein schöner Park= und Obstbaum, versetzt zu sein, obschon sie im südlichen Deutschland häufig ver= wildert auftritt und namentlich im Rheinthale ziemlich tief hinabgeht. Sie fordert einen lockeren und tiefgründigen Boden. Ihre Fähigkeit, vom Stocke auszuschlagen, soll geringer sein, als die der Eiche. Das Holz ist dem Eichenholz ähnlich (sehr große Gefäße im Frühjahrsholz), doch mit ausschließlich seinen Markstrahlen und kleineren "Spiegeln" auf der Spaltfläche; als Brennmaterial nicht besonders ge= schätzt, doch soll es gute Kohlen liefern. Ein Kubikmeter wiegt frisch i. M. 990 kg und lufttrocken i. M. 66 kg. Es ist vorzüglich gesucht zu Weinpfählen und Faß= reisen. Das der amerikanischen Form C. v. americana heißt "Chestunt". Die Früchte werden roh und gebraten gegessen, und liefern dadurch eine beachtenswerthe Nebennutung. 3)

<sup>1)</sup> Ein etwa 60 jähriger Kastanienbaum im akabemischen Forstgarten zu Tharand hat in 1 m. Höhe einen Durchmesser von 57 cm.

<sup>2)</sup> Die eble Kastanie muß burch Pfropfreiser fortgepflanzt werden; die "wilden" Früchte sind klein und nicht sehr schmackhaft. Die vorzüglichsten Maronen an Größe und Mehlreichthum sind die Maronen von Luc, einer Ortschaft zwischen Toulon und Nizza, wo an den Gebirgshängen riesengroße Baume stehen.

Parasiten der Edelkastanie. Durch Wurzelabsterben wird der Baum bisweilen dürr; ein Mycelium in der Wurzel ist nach Planchon wahrscheinlich Agaricus melleus.

## Ordnung: Juglandeae, Nußbäume.

Die Blüthen sind einhäusig; die 3 bilden Kätzchen, welche aus Blattachselknospen der vorjährigen Triebe hervorgehen (Fig. 278 A; C; D); ihr dem Deckblättchen aufgewachsenes Perigon ist 2-6 lappig und trägt in der Mitte mehrere Staub= blätter mit sehr kurzen Staubfäben. Die Q Blüthen entspringen einzeln ober zu 2—5 aus gemischten Knospen und bestehen aus einem unterständigen, zweifäche= rigen Fruchtknoten, dessen beide wandständige Samenträger unfruchtbar sind, wäh= rend auf der Spitze des Mittelsäulchens die einzige, nur mit einer Knospen= hülle umgebene aufrechte Samenknospe steht. An dem Fruchtknoten sind 4 Vor= blätter und 4 mit letzteren alternirende frautartige Perigonblätter emporgewachsen; die großen Narben lanzettförmig verlängert, zweitheilig ober schildförmig vier= lappig. Frucht eine Steinfrucht (Fig. 140; 308) mit unregelmäßig zerreißender, äußerer Fleischwand; die holzige Steinschale springt in zwei Klappen auf; die Naht wird gebildet durch die beiden wandständigen unfruchtbaren Samenträger, welche als eine unvollständige Scheidewand zwischen die sehr unregelmäßigen großen Kotyledonen des eiweißlosen Embryo (Fig. 308 D) eingreift. Reimung hypogäisch. Die Blätter sind unpaarig gesiedert und stehen abwechselnd. Nebenblätter fehlen. Das Mark der Zweige fächerig.

Juglans rogia L., der Wallnußbaum (XXI. 5.) Die unpaarig gesiederten Blätter bestehen aus 7—9 eisörmigen, etwas spitzigen, ganzrandigen, glatten und glänzenden Blättchen. Die & Räschen erscheinen schon im Herbste und sind zur Zeit der Blütche, im Mai, schlaff überhängend, 8—10 cm lang, dunkelgrün; die Frucht reift im September. Die Knospen sind halbkugelig, die Knospenschuppen lederartig. Die äußeren olivengrün, mit harzartigen aromatischen Ausscheidungen in Form kleiner Körnchen; die inneren kurz-grausstzig. Die Blattnarben groß und dreilappig. Die alte Kinde ist aschgezu, die jungen Zweige grün, das Mark der jährigen Triebe in Querwände abgesetz. Alle grünen Theile des Baumes haben einen eigenthümlichen, angenehmen Geruch. Der Wallnußbaum ist ein Baum erster Größe, der über 200 Jahre alt wird, ursprünglich aus Asien stammt, in Deutschland aber in milderen Gegenden oder etwas geschützten Lagen sehr gut gedeiht und häusig gepslanzt wird. Das feinsafrige, seste, schon braun geslammte Holz wird zu Schreiner= und Drechslerarbeiten sehr geschätzt; die untere Stamm= partie nächst der Wurzel giebt sehr schone Maser. Ein Kubikmeter wiegt grün 915 kg,

<sup>1) &</sup>quot;Der Wallnußbaum", sagt Hans von Carlowiß in seiner "Anseitung zur Wilden Baumzucht" (1713), "wird auf Lateinisch genannt Juglans, non quasi Jovis gleus, sed quod jugulet
glandes, auf Teutsch Eichelmorder, weil er den Eichenbaum um und neben sich nicht leidet, sondern verderbet und umbringet." Eben so unrichtig ist die verbreitete Meinung, daß der Wallnußbaum
tein Insect nähre — sein scharfer Geruch vertreibe die meisten aus seiner Rähe, und "wo die
Blätter des Rußbaumes auf dem Boden liegen, dort entsernen sich die Regenwürmer, Werren, Engerlinge mit ihren Sippen." Doch sebt Acidalia brumata, Dasychira pudibunda, Cossus Aesculi etc.
auf bezw. in dem Baume.

lufttrocken 695 kg. Rinde, Blätter und Fruchtschalen werden zum Schwarz= und Braunfärben benutzt. Die wohlschmeckenden Samen enthalten bis 50 Proc. Del, welches als Speiseöl geschätzt und zur Delmalerei verwendet wird. In Bezug auf die Größe der Frucht giebt es verschiedene Spielarten.

J. cinerea L., die graue Wallnuß, mit wolligen Blättern und längslichen Früchten, deren Fleischhülle behaart und klebrig, und deren Steinkern sehr tief gesurcht und hart ist, und J. nigra, die schwarze Wallnuß, mit großer, runder Steinfrucht; beide aus Nordamerika.

Carya, Hickorn=Nuß. In Nordamerika heimisch. In mehreren Species in Deutschland gut gedeihend (C. alba, tomentosa, olivaeformis, porcina), mit viersspaltiger Fleischhaut der sehr harten Steinfrucht (Fig. 309) und ungefächertem Mark. Liefert ein sehr schönes, hartes "Nußbaum"=Holz.

Pflanzliche Parasiten der Juglandeen: An den Wallnußblättern: Depazea Juglandina Fr.; Fusarium pallidum (gelbliche und bräunliche Fleden). Am Stamm: Polyporus sulphurea Fr. (Zersebung befördernd). — An der grünen Fruchtschale<sup>1</sup>): Gloeosporium epikarpii Thüm.; Helotium fructigenum Karst.; Karyospora putaminum Sacc.; Naemospora Juglandis Prss.; Cephalothecium candidum Bon.; Diplodia Juglandis Fr.; Septoria epikarpii Thüm. — Auf dem Nußtern: Mucor Juglandis Lk.; Peziza Juglandis Prss.; Polyaktis vulgaris Lk. — In taubgebliebenen Nußschalen: Askophora nucuum Cda. — Auf der Steinschale von Juglans nigra: Sphaeria druparum Schweinitz. — Auf der Steinschale von Carya alba: Sphaeria karyophaga Schw.; Sph. perikarpii Schw.; Sphaeropsis perikarpii Peck.

### Ordnung: Salicineae, Beiden.

Die Blüthen sind zweihäusig; die männlichen, wie die weiblichen, bilden Rätchen. Die Staubgefäße bezw. Fruchtknoten sitzen entweder in der Achsel schuppenförmiger rauhhaariger Deckblätter, welche außerdem noch Honigdrüsen tragen, oder Staubblätter sowohl, als Fruchtknoten, sind von einem becherförmigen, schief abgestutzten, fleischigen Perigon umgeben. Es finden sich in jeder männlichen Blüthe 2—24 freie oder monadelphische Staubblätter, bisweilen selbst nur ein einziges; jede weibliche Blüthe besteht aus einem freien, einfächerigen Frucht= knoten, welcher viele hangende umgewendete Samenknospen an zwei wandständigen Samenträgern enthält, einem Griffel und zwei oft zweispaltigen Stempelmun= dungen. Die Frucht ist eine zweiklappige Kapsel; die Samen sind eiweißlos, am Nabel von einem Haarschopfe umgeben, welcher aus dem in lange Haare aufge= lösten Samenmantel besteht (Fig. 284 B). Der Keim ist gerade, und die Samen= lappen eben. Es gehören in diese Ordnung Bäume und Sträuche mit abwechseln= den zerstreuten Blättern, deren Längswachsthum bis zum Spätherbst fortdauert, weshalb sie niemals einen "zweiten Trieb" bilden; sie lieben feuchte Standorte und sind sast alle der gemäßigten und kalten Zone eigen; nur einige reichen bis an die Grenzen des ewigen Schnees. Das Weidenholz ist weiß oder bräunlich, weich; die Holzzellen sehr dünnwandig; die Markstrahlen von einer Art, außerordentlich Gefäße gleichmäßig vertheilt, selten sammelförmig angeordnet. Kernholz

<sup>1)</sup> F. v. Thumen: Fungi pomicoli. Wien 1879.

vom Splint nur durch die Farbe unterschieden. Seine lockere Beschaffenheit macht es technisch weniger brauchbar.

Salix L., Weide (XXII. 2). Männliche und weibliche Rätchen haben gleichen Stand: sie entspringen bei den meisten Arten nur aus Blattachselknospen vorjähriger Triebe, und stehen vereinzelt, theils auf verschwindend kurzen, am Grunde nur von Schuppen umgebenen, theils auf verlängerten und reich be= blätterten Seitenästchen, deren unmittelbare Fortsetzung die Spindel des Kätzchens ist. Nur bei einigen Arten der höchsten Alpen entsprießen die Kätzchen aus Ter= minalknospen. Die Rätchen sind aufgerichtet oder abwärts gekrümmt, aber nicht hangend. Die Kätchenschuppen sind ganzrandig, und tragen entweder 1—5 (meist 2) Staubblätter, oder einen Fruchtknoten, und eine oder zwei das Perigon vertretende, nach Kerner Anhangsgebilde des Blüthenbodens darstellende Honig = drüsen (Nectarien). Die Staubblätter haben meist lange Staubfäben, und der Fruchtknoten ist länger oder kürzer gestielt, mit zwei oft tief gespaltenen, huseisenförmigen Narben. Die Samenlappen sind eiförmig=rundlich, und laufen nach dem kurzen Stiele hin spitz zu. Die Knospen sind stets von zwei an den Rändern zu einer vollständig geschlossenen Hülle verwachsenen Anospenschuppen bedeckt, welche, nachdem eine der beiden Nähte aufgeplatzt ist, abgestoßen werden. Im Herbste oder Winter sterben in der Regel die Endstücke der Haupt- und Neben= aren ab, und trennen sich von den unteren Theilen; die Blätter stehen zerstreut, oft mit Nebenblättern (Fig. 188). Die Rinde enthält mehr oder minder des Bitterstoffs Salicin'), aus welchem früher die Salicylsäure bereitet wurde. Der Same, sogleich nach dem (loculiciden) Aufspringen der Kapsel auf feuchten Boben ausgefäet, keimt schon nach 12 Stunden; läßt man ihn aber nur ein Paar Tage alt werden, so braucht er schon etwas länger, um zu keimen, und wenn er 6 bis 8 Tage an einem trockenen Orte gelegen ist, so hat er die Reimfähigkeit verloren; im Teichschlamm soll sie länger andauern. In der Regel werden die Weiden durch Stecklinge fortgepflanzt. Man wählt dazu am liebsten zweijährige kräftige Sprosse (obgleich auch ältere, selbst 6-8jährige, ebenso wie einjährige Triebe, besonders an seuchten Orten, leicht Stammadventivwurzeln bilden [Fig. 125]). Den 25—40 cm langen Stecklingen werden nicht zu viele (2—3) Knospen am oberen Ende belaffen. Bu Korbflechtereien bestimmte Weideruthen follen ein= jährig, lang, astlos, dünn, in ihrer Länge möglichst ausgeglichen sein. Die Ruthen werden im Frühjahr vor dem Laubausbruch dicht am Boden geschnitten, bündel= weise in Wasser gestellt und nachdem sie in den Saft gekommen, geschält. Die Gattung ist sehr reich an Arten und Bastarden (vergl. S. 387), von denen jedoch nur wenige für den Niederwaldbetrieb forstlich wichtig sind.

F. Wimmer2) bringt die 34 europäischen Weidenarten in folgende elf Tribus:

<sup>1)</sup> Die größte Ausbeute siesert S. purpurea und beren Bastard (mit S. viminalis L.) S. helix = S. rubra Huds.

<sup>2)</sup> Salices europaeae. Breslau 1866.

#### 1. Banmweiden.

I. Pruinosae, Reifweiden, mit bereiften ober gestreift behaarten Zweigen; citronengelber Bastschicht; tahlen, zusammengedrückten Fruchtknoten. Gine Honigdruse; zwei freie Staubgefäße. Kätchen.

S. lanata L.; daphnoides Vill.; pulchra W. & Kr.; pruinosa Wendl.

II. Serotinae, Spätweiden, mit spät (nach dem Laubausbruch) blühenden Kätchen, Q Kätchen auf beblättertem Stiel, Dechschuppen gleichfarbig, hinfällig, Honigdrüfen der F Blüthen stets gedoppelt, Blätter länglich-lanzettlich, später tahl, 2, 3, 5. oder mehr freie Staubgefäße.

S. pentandra L.; fragilis L.; alba L.; triandra L.; babylonica L.

#### 2. Strandweiben.

III. Incanae, Grauweiden, blasse Deckschuppen, Staubfäden halbverwachsen; Blätter lineal.

S. incana Schrk.

IV. Purpureae, Purpurweiden, Deckschuppen gefarbt; Staubfaben ihrer ganzen. Länge nach verwachsen, Blätter fast lineal. S. purpurea L.

V. Viminales, Bandweiden, Deckschuppen halbschwarz; Staubfäden frei; Fruchtknoten fast sitend; Stempel, Stempelmundung und Honigdruse lang.

S. viminalis L.; Lapponum L.; longifolia Host.

VI. Rugosae, Runzelblättrige Weiden, Deckschuppen halbschwarz; Staubfäben frei; Fruchtinoten gestielt, Stempel turz, Blätter breit, runzlig, beflaumt.

S. cinerea L.; aurita L.; caprea L. VII. Silesiacae, Deckschuppen halbschwarz; Staubfäden frei, Fruchtknoten gestielt, schief, Stempel kurz, Blätter breit, runzlig, fast kahl.
S. silesiaea Wimm.; grandifolia Seringe.

VIII. Glabratae, Glattweiden, Deckschuppen halbschwarz, Staubfäben frei, Frucht-knoten gestielt; Stempel etwas gespalten, Basis der Stempelmundung trichterförmig; Blätter oval, im Alter immer kahl, glatt.

S. nigricans Sm.; Weigeliana Wimm.; glabra Scop.; hastata L.

### 3. Zwergweiden (Aleinsträucher).

IX. Alpinae, Alpenweiden, Deckschuppen der Kätchen rostfarben; Staubfäden frei; Fruchtknoten kurz gestielt; Stempel gespalten; Blätter elliptisch.
S. helvetica Vill.; glauca L.; pyrenaica Gon.; Myrsinites L.; caesia

Vill.; Arbuscula L.

X. Humiles, Niederungsweiden, niedrige Sträucher; Deckschuppen gefärbt; Staubfäden frei, Fruchtknoten gestielt.

S. livida Wahlenb.; myrtilloides L., repens L. XI. Glaciales, Gletscherweiben, Stamm unterirdisch, sehr verzweigt; Deckschuppen gefärbt, durchscheinend.

S. retusa L.; herbacea L.; polaris Wahlenb.; reticulata L.

Salix lanata L. Eine hochnordische Weide mit weißwolligen Blättern und gelbwolligen diden Rätchen.

- S. pruinosa Wendl., die Kaspische Weide. Rinde dunkelviolett, Holz weiß. Blätter schmal, lang zugespitzt. Wurde neuerdings für sandigen Lehm= boden, der auch im Sommer etwas frisch bleibt, warm empsohlen, da ihre 1—3 m langen Ruthen keine Seitentriebe bilden, als Flechtmaterial der S. vinimalis vor= zuziehen seien.
- S. pontandra L., die Lorbeerweide. Rätchen nach den Blättern er= scheinend. 5—10 Staubgefäße hinter jeder & Schuppe. Samenkapseln gestielt. Blattstiel an beiden Seiten drüsig. Blätter glänzend, lederartig, feingezähnt, im ausgebildeten Zustande fast geigenförmig oder breit eiförmig, scharf zugespitzt. Ein bis 10 m hoher, schöner Baum, häufig in Anlagen.
- S. fragilis L., die Bruch = oder Anachweide (Fig. 245). Blätter lanzett= förmig, in der Jugend bewimpert, später ganz kahl, an den Zähnen braundrüsig,

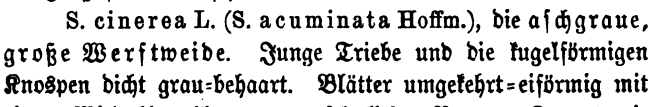
gestielt. Zweige graubraun, an der Basis leicht abbrechend. Hoher Baum mit sperrigen Aesten, dessen Holz zu Kisten, Faßreisen, Schnitzwerk 2c. dient; die Zweige für Flechtwerk von mäßigem Werthe. Proventivknospen (Fig. 222).

- S. alba L., die weiße Weide, von welcher die schätzbare Dotterweide, S. vitellina L., mit gelben Zweigen, die Silberweide, S. argentea, mit seiden= glänzenden Blättern nur Abarten sind; wächst baumartig, und ihre Kätzchen stehen auf beblätterten Zweigen; die Kätchenschuppen sind gleichfarbig und hinfällig; jede männliche Blüthe enthält zwei Staubblätter und zwei Honigdrüsen, von denen die vordere sehr klein, eirund und stumpf, die hintere doppelt so lang und linienförmig ist; die Fruchtkapseln sind eiförmig, spitz zulaufend, oben abgestumpft und glatt, und zeigen zuletzt ein sehr kurzes, der Honigdrüse kaum an Länge gleiches Stielchen; der Stempel ist kurz, mit dicker, ausgerandeter Mündung. Die Blätter sind lanzett= förmig, zugespitt, etwas gesägt, beiderseitig seidenhaarig, und stehen achtzeilig (3/8; 5/8); die Nebenblätter lanzettförmig. Die Anospen sind klein, länglich, fast gleichbreit, an der inneren Seite platt und an die Are angedrückt, bräunlich mit weißen, anliegenden Haaren. Die Blüthen erscheinen im Mai nach dem Aus= bruche des Laubes, und die Früchte reisen im Juni. Der Same wird durch den leichten, wolligen Anhang weit weggeführt, fordert aber zum Keimen einen durch= aus reinen Boden, weil er außerdem wegen seiner Leichtigkeit nicht in die Erde gelangt. Die junge Pflanze bleibt anfangs sehr klein und kommt erst mit dem 3. oder 4. Jahre in Wuchs. Der Stamm wird sehr alt (später hohl), erreicht unter günstigen Umständen eine Dicke von 0,6—1 m und darüber im Durchmesser bei einer Höhe von mitunter 20—24 m; reinigt sich aber selten höher als 4—5 m von den etwas aufgerichteten Aesten. Die Belaubung ist ziemlich gering, die Be= wurzelung oberflächlich, weit verbreitet und schwach=ästig. Diese Weide, welche sich in ganz Deutschland an feuchten Orten sindet, wird am häufigsten als Kopf= holz bewirthschaftet, und zu diesem Ende auf seuchten Hutplätzen, an den Rändern der Flüsse und Bäche, an Wegen und Triften angebaut. Man pflanzt sie leicht und sicher durch Stecklinge und Setzstangen fort. Die Zweige werden zum Korb= flechten (besser als S. fragilis) und zu Foschinen benutzt. Die Brennkraft ver= hält sich zu der des Buchenholzes wie 52:100. Die Rinde wird in der Weiß= gerberei benutzt und enthält ziemlich viel Salicin.
- S. fragilis-alba Wimm. (S. Russeliana Koch). Baum mit wenig brüchigen Zweigen; die breit=lanzettlichen, langspitzigen Blätter oberhalb glatt, glänzend, unterseits jung silber=seidenglänzend.
- S. triandra L. (amygdalina L.), die Mandelweide. Ist dreimännig, bisweilen nur strauchartig, der S. fragilis verwandt, aber die Blätter mit größeren Nebenblättern, kürzer gestielt und ohne Drüsenhöcker an den Blattzähnen. Die Zweige stets biegsam; die Rinde löst sich in großen Taseln ab. Kernholz roth.
- S. babylonica L., die Trauerweide. Mit langen dünnen, herabhangen= den Zweigen, kahlen, lineal=lanzettlichen Blättern; stammt aus dem Orient; ist nur in weiblichen Exemplaren bei uns vertreten und wird zur Zierde an Teichen und auf Grabstätten angepstanzt.

S. purpurea L., die Purpurweide (S. monandra Arduin). Die zwei Staubfäden bis an die (rothen) Antheren verwachsen. Zweige in der Jugend purpurroth angelausen; liefern vortreffliches Material zur Korbslechterei; Knospenschuppen blutroth (Fig. 387). Innenrinde citronengelb. Kätzchen sehr schlank,

walzig; Deckschuppe unter der Spitze braun. Blätter fast gegen=
ständig, auf der Unterseite blau=grün, nach der Spitze zu spatel=
förmig verbreitert, gegen die Basis ungezähnt. Kätchen häusig
andrognnisch (Fig. 246). Liebt trockenen Boden.

- S. viminalis L., die Hanfweide, Korbweide. Kätchen sitzend, kurz, eisörmig. Blätter sehr schmal, fast lineal und spitz mit pfriemlichen Stipeln, der Blattrand nach unten umgerollt. Sprosse bis über 1 m lang und für seinere Korb=waaren sehr gesucht.
- S. Lapponum L., die Lappländische, und S. longifolia Host., die langblättrige Weide, sind der vor=
  stehenden verwandt, doch ohne besondere forstliche Bedeutung. Erstere im hohen Norden und in Deutschland auf Hochgebirgen
  (Riesengebirge, Sudeten 2c.), wo sie mit S. arbuscula L.,
  S. Myrsinites L. oft weite Streden überzieht. S. longisolia
  an Flußusern Deutschlands



zurückgekrümmter Spitze. Wird bisweilen zum ansehnlichen Baum. Kommt mit S. caprea zusammen, doch auch an Bächen und Werften 2c. vor.

S. caprea L., die Sahl= oder Sohlweide, Palmweide, hat sitzende, an der Basis wenig beschuppte Kätzchen, deren Blüthen sich schon im März oder April vor dem Laubausbruche entwickeln; jede männliche Blüthe enthält zwei Staubblätter mit langen Staubfäden und eine walzenförmige grünliche Honig= drüse; die Fruchtkapseln sind eiförmig, gegen die Basis lanzettförmig verlängert, filzig und gestielt; die Stielchen sind 4—6 mal länger, als die Honigdrüse; der Stempel sehr kurz, mit eiförmiger, zweitheiliger Mündung. Die Blätter sind eiför= mig oder elliptisch, mit zurückgekrümmter Spitze, am Rande schwach wellenförmig= gekerbt, oben kahl und runzelig, unten weißlich=filzig, mit nierenförmigen Neben= blättern; sie stehen fünfzeilig. Die Laubknospen sind eben so breit, oder fast so breit, als lang, stumpf=herzförmig, angedrückt mit abstehender Spite; die Blüthen= knospen dick, anfangs kugelig und schwarzbraun, haarlos, oder nur mit wenigen kurzen, weißlichen Härchen, später mehr gestreckt, gegen die Spitze hin hellbraun. Die Rinde junger Stämme ift grau=grün, glatt, und reißt nur in regelmäßigen Rauten auf; an älteren Stämmen bekommt sie Längsrisse, wird borkig und hat dann viele Aehnlichkeit mit der Rinde der Ulmen. Diese Weide ist von den Alpen und Phrenäen über ganz Europa bis in das nördliche Lappland verbreitet, und gedeiht auch auf trockenem, bindendem Boden, weshalb sie sich auch leicht in Wald=



Fig. 387. Salix purpurea. Winterinos, pen (nat. Gr.).

schlägen, in Buchenschlägen oft als lästig verdämmendes Unkraut, ansiedelt, ja sogar den schweren Waldboden der Niederungen und Vorberge vorzüglich liebt. Sie wird nicht so groß, wie die weiße Weide, doch bisweilen an 15 m hoch. Ihr Holz ist bräunlich und wird vorzüglich von Siebmachern gesucht. Ein Kubikmeter wiegt grün 730—970 (i. M. 850) kg, lufttrocken 430—630 (i. M. 530) kg, und seine Brennkraft ist gleich 0,76 von der des Buchenholzes.

- S. aurita L., die geöhrte Weide. Ein höchstens 2 m hoher, an seuchten Waldwegen häusig angesiedelter Strauch. Blätter umgekehrt=eisörmig; die dünnen Zweige und Knospen unbehaart. Der Stamm oft spannrückig. Kätchen länglich= eisörmig, dichtblüthig. Blätter runzlig, verkehrt=eisörmig, mit aufgesetzter Spitze, scharf ausgerandet (seltener ganzrandig) mit großen, ausdauernden Nebenblättern (Fig. 188). In fast ganz Europa.
- S. silesiaca Willd., die Schlesische Weide und S. grandisolia Seringe, die großblättrige Weide, sind durch große, breite, später kahle Blätter charakterisirt. Erstere hauptsächlich in Schlesien (Sudeten) und in den Karpathen, letztere in den Alpen und Siebenbürgen heimisch, gedeihen angepstanzt auch im mittleren Deutschland. Forstlich ohne Bedeutung.
- S. nigricans Smith, die Schwarzweide. Eine in zahlreichen Barietäten und Formen vertretene Art, welche in ganz Europa, doch nicht überall häusig, vorstommt. Die Knospen und jungen Zweige kurz behaart. Die Blätter elliptisch oder oval, kurz zugespitzt, werden beim Trocknen schwarz. Nebenblätter mit gerader Spitze. I Kätzchen sitzend oder kurz gestielt, eisörmig oder fast cylindrisch, bis 2 cm lang; Q mit gestielten Fruchtknoten (Stiel doppelt so lang, als die Honigsbrüse). Sie eignet sich besonders zur Besestigung der User und zum Faschinensbau und bildet mit S. purpurea, viminalis, incana die Auwaldungen an Flüssen und Bächen.
- S. Weigeliana Willd., S. phylicifolia Sm. (S. bicolor Ehrh.), die zweifarbige Weide. Die Knospen und Blätter kahl, letztere fast ganzrandig, oberseits glänzend grün, unterseits bläulich=weiß, mit gelblichem Mittelnerv. Die halbherzförmigen Nebenblätter mit schiefer Spitze. Die dichtblühenden Kätzchen sind ei= bis walzenförmig. Kommt hauptsächlich im nördlichen Europa an feuchten Orten vor; in Deutschland selten.
- S. ropons L., die kriechende Weide, ein kleiner, auf dem Boden hinsgestreckter Strauch, verträgt Uebersandung, und kann beim Dünenbau benutzt werden. Sie sindet sich in Deutschland auf sandigen, seuchten oder trockenen Wiesen und Tristen, und mit den Varietäten S. rop. rosmarinisolia Koch, S. rop. susca, angustisolia auf Mooren, während S. rop. argontoa, mit silberweißen Blättern, im Dünensande der Nords und Ostseküsten und Inseln vorkommt.

Parasitische Pilze: Auf den Blättern einiger Weidenarten schmarost Melampsora salicina Lév., eine Uridinee mit gelben Pilzpolstern unterseits; später schwarzen Flecken; die Blätter rollen sich zusammen. (Zerstört oft große Partien von Weidenhegern. Frühzeitiges Entfernen der befallenen Sprosse; Verbrennen des abgefallenen Laubes im Herbste, welches mittelst der Teleutosporen im folgenden Frühjahr die Krankheit über-

trägt.) Fumago salicina Tul. (Rußthau); Rhytisma salicinum Fr.; Erysiphe Populi Dec.; Uncinula (Erysiphe Lk.) adunca Lév. Auf S. alba: Gloeosporium Salicis Westend (schwarze Flecken); auf S. triandra: Septoria Salicis Westend und Sept. didyma Fckl. — Am Stamm: Polyporus igniarius Fr. (das Mycel erzeugt Weißfäule<sup>1</sup>)). Auch von Cuscuta europaea, der Zaunseide (Fig. 130), sowie von C. lupuliformis Krock. werden die Weiden nicht selten heimgesucht.

Populus L., Pappel (XXII. 7). Die Kätichen entspringen einzeln vor= züglich aus Blattachselknospen der vorjährigen Triebe; die Kätzchenstiele sind blattlos, und die Kätchen selbst nur in der ersten Jugend aufgerichtet, später nach unten sich krümmend und hangend. Die Blüthen entwickeln sich vor dem Laub= ausbruche; die männlichen bestehen aus einer am oberen Rande mehr oder weniger tief zerschlitzten Kätzchenschuppe, hinter welcher sich 8—30 von einem becherförmigen, fleischigen, schief abgestutten Perigon umgebene Staubblätter befinden; Staub= beutel beim Aufbrechen roth. Die weiblichen sind ebenso gebildet, nur findet sich hier statt der Staubblätter ein ei= bis spindelförmiger, meist nackter Fruchtknoten mit einem kurzen Griffel und 2-4 gelappten fleischigen Narben, deren jede meist tief (huseisenförmig) zweispaltig, zuweilen sogar vierspaltig ist. Die Winter= knospen werden von mehreren getrennten Schuppen bedeckt, die Blätter stehen fünfzeilig, die Nebenblätter sind klein und fallen frühzeitig ab. Die Frucht ist ähnlich der der Weiden gebildet. Ganz frischer Same keimt schon nach 2—3 Tagen, etwas älterer 8-10 Tage nach der Aussaat. Die junge Pflanze er= scheint mit kleinen, fleischigen, gestielten Samenlappen, welche an der Basis gerad= linig, fast senkrecht auf die Richtung des Stieles, abgeschnitten sind, und beider= seits etwas pfeilförmig nach außen gezogene Zipfel haben; sie erreicht im ersten Jahre unter gewöhnlichen Standortsverhältnissen eine Höhe von 13—16 cm, wird jedoch unter günstigen Umständen selbst 2—3 mal so hoch. Natürlicher Anflug ist selten, da hierzu wegen der Leichtigkeit des Samens ein ganz reiner Boden er= forderlich ist, und da die Pappeln auch nur wenigen keimfähigen Samen tragen (vielleicht wegen Mangel der Honigdrüsen). Alle Arten sind Bäume erster oder mittlerer Größe. Das Holz der Pappeln ist weich, leicht, elastisch, es reißt und wirft sich sehr wenig, und ist daher zu Schnitzarbeiten, zu Mulden, Wurfschaufeln, Holzschuhen 2c. geschätzt. Doch bilden sämmtliche Pappeln starken Stockausschlag, manche auch Wurzelbrut.

### A. Aspen.

Junge Zweige, Blätter, Wurzelbrut und Stockausschlag filzig behaart; Kätzchenbeckschuppen regelmäßig handspaltig, gewimpert.

P. tromula L., die Aspe, Espe, Zitterpappel. Die Knospen (Fig. 215) sind kegelförmig, zugespitzt, glänzend braun, nicht oder doch nur wenig harzig; die jungen Triebe filzig=behaart; die Blätter (Fig. 179 a, b) lang=gestielt, sast kreisrund, tiesbuchtig=gekerbt, stumps, oder kurz=zugespitzt und kahl, mit Drüsen an den Kerbzähnen; die Kätchenschuppen dichtzottig bewimpert. Die Blüthen entwickeln sich Ende März oder im April vor dem Laubausbruche; die Früchte

<sup>1)</sup> R. Hartig: Die Zersetungserscheinungen bes Holzes. Berlin 1878.

reifen gegen Ende Mai, und fliegen alsbald ab. Freistehende Bäume tragen mit dem 20. bis 25. Jahre fast jährlich Früchte, Stockausschläge, wie gewöhnlich, zeitiger. Der Same hält sich nur kurze Zeit keimfähig, und muß daher sofort nach der Reife gesäet werden; er wird vom Winde sehr weit fortgeführt. Die junge Pflanze erscheint bald nach der Aussaat mit kleinen rundlichen Samen= lappen, bleibt im ersten Jahre meist noch klein, wächst jedoch in der Folge sehr bedeutend, so daß sie in 50-60 Jahren eine Höhe von 20-33 m und einen Durch= messer des Stammes von 60—90 cm erreicht. Die Belaubung ist schwach und die Blätter sind wegen der langen, von den Seiten zusammengedrückten Blattstiele (Fig. 179 c) sehr beweglich. Die Rinde ist weißgraulich=gelbgrün, bleibt lange glatt und glänzend, und reißt nur in regelmäßigen, länglichen Rauten auf; im höheren Alter wird sie jedoch längsrissig und borkig. Das Wurzelspstem streicht in vielen, schwachen Aesten nicht tief unter der Bodenoberfläche weit aus, treibt häufige Wurzelbrut, besonders nachdem die Mutterpflanze abgehauen worden ist, und die Wurzeln vegetiren noch lange Zeit fort, nachdem die Stämme längst ab= gestorben und verschwunden sind; letzteres ist wenigstens bisweilen die Ursache, daß auf abgetriebenen Beständen anderer Holzarten, in welchen seit lange keine samen= tragenden Aspen gestanden haben, junge Aspen in Menge aufschießen. F. Shübeler') wird die Bildung der Wurzelbrut der Aspe verhindert, wenn man im Frühjahr den Stamm 1—1½ m hoch über dem Boden absägt und ent= rindet, worauf nach einem, höchstens zwei Jahren das Vermögen der Wurzeln, Adventivknospen zu bilden, zerstört ist, und man dann den Stumpf ruhig ent= fernen kann, ohne neue Wurzelschößlinge befürchten zu müssen. Stockausschlag und Wurzelbrut haben gewöhnlich ein ganz anderes Ansehen, als Samenpflanzen von gleicher Höhe oder überhaupt ältere Pflanzen. Die Blätter derselben sind üppig delta= bis eiförmig, zugespitzt, unregelmäßig gekerbt, mit Drüsen an der Spitze der Kerbzähne, auf beiden Seiten, besonders an der Basis, sowie Stengel und Blattstiele mehr ober weniger dicht weißfilzig, und die letzteren kaum halb so lang, wie die Blätter; wobei zugleich die Blätter nicht selten eine unge= wöhnliche Größe, bis zu 20 cm Länge und 15 cm Breite erreichen. Die Neben= blätter sind schmal=lanzettförmig.

Die Aspe gehört mehr dem nördlichen Europa an und sindet sich selbst in den kältesten Gegenden. Sie erstreckt sich sast dum 70.° n. Br., südlich bis zum Mittelmeer, und verbreitet sich von der westlichen bis zur östlichen Grenze Europa's; weniger hoch steigt sie in die Gebirge hinauf, kommt jedoch in den Bayrischen Alpen noch bis zu einer Höhe von 1360 m baumsörmig vor; sie nimmt mit jedem Boden, sogar mit dem trockensten Sande vorlieb, und nistet sich, durch die Flugkraft ihrer Samen begünstigt, überall ein. Sie soll nach Steenstrup's Untersuchungen die ältesten Schichten der Torsmoore bilden, auf welche dann die Kiefer, die Eiche und Buche solgen. Das weiße, lockere und weiche Holz ist von geringer Dauer, und eignet sich wenig zu Bau= und Brennholz, liefert aber gute

<sup>1)</sup> Die Culturpflanzen Norwegens. Christiania 1875.

Kohlen zur Pulversabritation, und eignet sich zu Rutz- und Wertholz. Rinde und Blätter fürben gelb. Ein Kubikmeter wiegt grün 610—990 (i. M. 800) kg, lustz trocken 430—560 (i. M. 495) kg. Die Brennkraft 0,68 von der des Buchenholzes. Die Rinde dient zum Gerben.

P. alba L., die Silberpappel. Die Knospen sind kurz=kegelförmig, wenigstens an der Basis mehlig=filzig, und die jungen Triebe grau=filzig=behaart, die Käthenschuppen nur an der Spitze gespalten, mit kurzen und spärlichen Wim=pern; die Blätter (Fig. 388) 3—5 lappig, auf der Unterseite rein silberweiß=filzig. Liesert starke, oft äußerst lästige und nur durch Ringgräben einzuschränkende Wurzelbrut und hat einen hinsichtlich der geographischen Breite sehr weiten Ber=breitungsbezirk, da sie sowohl in Nordafrika vorkommt, als auch in Norwegen (bis 67° 56' nach Schübeler) sehr gewöhnlich ist. Im südlichen Bayern sindet



Big. 388. Blattform ber Silberpappel: a vom Langtriebe; b vom Aurgtriebe (1/2 nat. Gr.).



Fig. 389. Blattform ber Graupappel: a vom Langtriebe, b vom Kurztriebe (1/2 nat. Gr.).

sich die Silberpappel wirklich wild in den Auen längs der Donau von Paffau bis Ulm bis zu einer Höhe von 470 m. Das frisch gespaltene Kernholz riecht schlecht.

P. canoscons Willd., die Graupappel. Blätter (Fig. 389), nur buchtigsgezähnt, auf der Unterseite mehr graus, als weißfilzig, dünner behaart. Stellensweise angepflanzt. Soll ein Bastard der beiden vorbenannten Arten sein. Beide, P. alba und canoscons, bilden starke Bäume, welche sehr schnell wachsen, und ihre Blüthen im März oder April vor dem Laube entwickeln. Die Ninde ist der der Aspe sehr ähnlich, aber meist etwas heller von Farbe. Sie gehört vorzüglich dem mittleren und südlichen Deutschland, Frankreich und England an.

#### B. Echte Bappeln.

Junge Triebe und Wurzelbrut tahl, Knospen gleichfalls tahl und meist Mebrig; Dechappen ber Blüthen unregelmäßig zerschlitzt, nicht gewimpert.

P. nigra L., die Schwarzpappel. Die Anospen sind rothbraun, glänszend, und nicht gleichmäßig legelförmig zulausend, sondern an den Seiten höderig, harzig, die jungen Triebe glatt; die Blätter (Fig. 390) gestielt, rautens dis deltassörmig, spizig, am Rande ungleich schwach geterbt, an der Basis fast ganzrandig; Blattstieldrüsen sehlen gänzlich, und die Zweige stehen vom Stamme ab. Die Kätzchen erscheinen im März und April vor dem Laubausbruch, und der Same

fliegt im Juni ab. Die Schwarzpappel erlangt eine ansehnliche Große, auf feuchtem Stanborte oft mehr als 2 m Durchmesser. Sie läßt fich leicht durch Stedlinge vermehren, wächst sehr schnell und ist beshalb als Alleebaum geschätzt, wird aber nicht sehr alt, indem der Stamm bald hohl wird. Sie ist über ganz Europa verbreitet, weungleich wohl nur in Gud-Europa heimisch, und tommt nächst ber Aspe am häufigsten in Wäldern vor, besonders in den sandigen, frischen Flugnieberungen; in Sübbapern findet fie fich bis zu einer Höhe von 750—800 m. Das Holz ist weiß und weich, leichter, als das der Aspe, dagegen schwerer und fester, als das Holz der italienischen Pappel; seine Brennkraft ist ge= ringer, als die des Holzes der Zitterpappel. Ausgezeichnet aber ist bas Holz durch die oft den ganzen Stamm burchziehende, auch an der

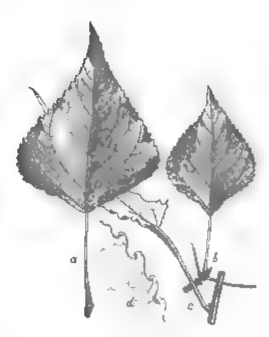


Fig. 890. Blattform ber Schwarzpappel: a vom Langtriebe; b vom Aurztriebe (1/2 nat. Gr.), c Seltenansicht bes Blattstiels; d Blattzahne (vgr.).

Burzel auftretende Maserbildung, welche ihm einen besonderen Werth als Möbel= holz verleiht.

P. pyramidalis Roz. (P. italica L.; dilatata Ait.), die Italienische Pappel, unterscheidet sich von der vorigen, als deren Abart sie von Ginigen bestrachtet wird, vorzüglich durch die schlanke, pyramidale Krone, welche hauptsächlich davon herrührt, daß die Aeste und Zweige unter einem sehr spitzen Winkel vom Stamme emporstehen; der Längswuchs der Seitenäste wird durch die Entwicklung eines Seitentriebes, und zwar stets eines vom Stamme abgewendeten, fortgesett, da die Zweigenden, des späten Knospenschlusses halber, im Herbste absterben. Sie ist wahrscheinlich im Himalaha=Gebirge heimisch (Nonle), von da nach Italien eingewandert, und wird setzt auch häusig in Deutschland (fast ausschließelich in Fremplaren) in Anlagen, Alleen und Chaussen angepflanzt. Ihr Holz ist außergewöhnlich weich und seicht.

P. canadensis Desf. (P. monilifera Ait.), die canadische Pappel, mit am Rande behaarten Blättern, stammt aus Nordamerika, und wird in Aleen angepflanzt.

### C. Balfampappeln.

Junge Triebe und Knospen klebrig. Blattstiele nicht zusammengebrückt. P. balsamifera L., die Balsampappel. Aus Nordamerika. Blätter Döbner-Robbe. breit, weidenartig, am Rande feingesägt, auf der Unterseite weißlich und netzsörmig geadert. Enthält in den sehr klebrigen, dicken Knospen eine Menge wohlriechen= den, in der Heimath officinellen Balsams, der beim Aufbrechen herabtrieft.

P. ontarionsis Desk. (P. candicans Ait.), weißliche Pappel. Mit großen herzförmig-dreieckigen, unterseits weißlichen Blättern. Stammt aus Nordamerika, wird häusig als raschwüchsiger Zierbaum angepflanzt und gedeiht noch in Norwegen bei Stavanger ausgezeichnet.

Parasitische Vilze der Pappeln: Auf den Blättern von P. alda, pyramidalis, nigra: der Rostpilz Melampsora populina Lév.; auf den Blättern der letteren, sowie auf den Früchten von P. alda und tremula: Taphrina populina Fr. (T. aurea Tul.), ein Discompcet (graue reisartige Fleden auf beiden Blattseiten); Leptothyrium circinans (große braune Fleden mit glänzend schwarzen Sporangien). Auf den Blättern der Aspe schwarzet Melampsora Tremulae Tul. (mit sast kugligen Uredosporen); Depazea Tremulaecola Dec.; Apiosporium Tremulaecolum Fckl. (Rußthau); Gloeosporium Tremulae Passer. (runde, braune Fleden). Auf den Blättern von P. dilatata: Erysiphe (Uncinula) adunca Lév.; Depazea populina. Verschiedene Pappelblätter beherbergen den Rußthau des Hopfens, Fumago salicina Tul. — Am Pappelholze: der "Holzetrops" der Aspe, wird nach Thomas durch eine Diplodea-Art hervorgebracht. Am Holz schwarden ferner: Polyporus sulphureus Fr. und P. igniarius Fr. Junge Pappeln werden disweilen von der Zaunseide, Cuscuta europaea L., in Südeund OsteCuropa auch von C. lupuliformis Krock. angegriffen.

# Classe: Urticinae.

Blüthen apetal; diklinisch. Fruchtknoten einfächrig, einsamig. Inflorescenz dicht=kuglig, selten kätzchenförmig.

# Ordning: Urticaceae.

Frucht nufartig; Inflorescenzen aus den Achseln der häufig unterdrückten Zweigvorblätter. Krautige und Holzpflanzen; häufig milchend.

# 1. Familie: Urticeae, Resselgewächse.

Die Samenknospe gerade, aufrecht, Staubgefäße in der Knospe eingekrümmt. Urtica L., Nessel, Kräuter mit Brennhaaren. U. urens L., die kleine Brennnessel, auf Schutthausen, an Wegen 2c., ist monöcisch, brennt heftig. U. dioica L., die große Wildnessel, ist diöcisch, zeigt in Wäldern 2c. guten humosen Boden an. Ihr Stengel kann wie Hanf benutzt werden. Neuerdings thöricht als Textilpslanze empsohlen. Der Bast von Boehmeria nivea Hook., in China und Japan, und B. sanguinea, auf Java, ist als Ramié im Handel.

# 2. Familie: Cannabineae, Hanfartige Gewächse.

Blüthen in Rispen, diöcisch. Samenknospe hangend, gekrümmt.

Cannabis sativa L., der Hanf, ist zweihäusig und stammt aus Persien, wird theils wegen des dauerhaften Faserstoffes, welchen die Stengel liesern, theils der ölreichen Samen halber angebaut. Das Kraut der Pkslanze wird im Orient

als "Haschisch" genossen. Humulus Lupulus L., der Hopfen, eine zweihäusige Schlingpflanze, sindet sich bei uns in Hecken und Gebüschen wild, wird in eigenen Hopfengärten cultivirt, indem die Fruchtstände, welche zur Zeit der Reise durch Auswachsen der Deckschuppen eine Art Zapsen darstellen, zur Bereitung eines dauerhaften und wohlschmeckenden Bieres unersetzbar sind. Die jungen Triebe, Hopfenkeime, werden wie Spargel gegessen. Er kommt in den Niederungen wild bis zum nördlichen Polarkreis vor.

### 3. Familie: Moreae, Maulbeerbäume.

Morus L., Maulbeerbaum (XXI. 3). Männliche und weibliche Blüthen bilden eiförmige Rätchen und sind gewöhnlich einhäusig, doch giebt es auch zweihäusige und polygamische Pflanzen. Die Blüthenhülle ist 4theilig mit (3) 4 Staubblättern, in der Mitte bisweilen ein verkümmerter Stempel; oder (Q) mit einem einfachen Fruchtknoten mit 2 Samenknospen und 2 Narben. Die Rätichen kommen im Mai blattlos aus Blattachselknospen der jüngsten Triebe. Bur Zeit der Fruchtreife ist der gemeinschaftliche Blüthenboden oder die Rätzchen= spindel fleischig, ebenso die Perigone (Fig. 285 b), welche alle am Grunde unter einander und mit den saftigen Fruchtknoten verwachsen, so daß der ganze Frucht= stand als eine vielsamige Scheinbeere erscheint (Fig. 285 a), welche eine oberfläch= liche Aehnlichkeit mit einer Brombeere hat. Die Früchte fast aller Arten sind eßbar, und reisen meist im August. Die Form der Blätter ist äußerst variabel selbst an einem und demselben Individuum; theils sind dieselben ganz, theils mehr oder weniger tief, besonders am Stockausschlag, gelappt (Fig. 285 d, e, f). Ihre Epidermis führt oft Cistolithen (f. o.). Die Anospen sind klein, eiförmig und spitz, von etwas abstehenden, gewimperten Knospenschuppen umgeben. Die junge Pflanze erscheint 14 Tage nach der Aussaat im Frühjahre mit zwei kleinen dünnen Samenlappen, und bleibt noch einige Zeit mit der Fruchthülle bedeckt, bis der Eiweißkörper von den Blättern des Embryo aufgesogen ist. Im ersten Jahre wird die Pflanze selten über 5—8 cm hoch, wie überhaupt das Wachs= thum langsam ist. Gelangt in unserem Klima nicht zum Knospenschluß; die Zweig= spitzen erfrieren.

M. alba L., der weiße Maulbeerbaum. Die Blätter sind auf beiden Seiten kahl, nur in den Achseln der Blattadern behaart, und glatt; die Früchte meist weiß, selten röthlich oder schwarz. Stammt aus Kleinasien, Persien und China, wird aber jetzt überall in Europa, namentlich im südlichen, der Seidenzucht wegen angebaut, da das Laub desselben die vorzüglichste Nahrung der Seidenraupen abgiebt. Das Holz hat einen sehr dunklen, rothgelben Kern, große und kleine Gefäße und seine Markstrahlen. Es ist von vorzüglicher Güte, besonders zu Wagner= und Büttnerhölzern geschätzt und gehört zu den zähesten und härtesten Hölzern, nimmt eine schöne Politur an, und eignet sich daher auch gut zu Schreinerarbeiten.

M. nigra L., der schwarze Maulbeerbaum. Die Blätter sind beider= seits rauh behaart, die großen Scheinfrüchte schwarz (dunkelscharlachroth) mit dunkelrothem, sehr süßem Saste. Er stammt aus der Tartarei und Persien, wird bei uns hier und da der Früchte halber cultivirt, hält aber nicht so gut aus, wie der vorige. Ein Kubikmeter vollkommen lusttrockenen Holzes wiegt i. M. 820 kg, ist also schwerer, als Buchenholz.

Pflanzliche Parasiten an den Maulbeerblättern: Fumago Mori Catt. (Rußthau); Fusarium maculans (gelb-bräunliche Flecken mit dunklerem Stroma in der Mitte); Septoria Mori Lév. ("Fleckenkrankheit" der Maulbeerblätter).

Broussonetla papyrifora L., der Papiermaulbeerbaum. Ein ansehn= licher, schnellwüchsiger Baum China's und der Südseeinseln mit zweihäusigen Blüthen und trockenen Früchten, welcher auch im südlichen Europa häusig gepflanzt wird. In Japan werden aus dem Baste der einjährigen Triebe die seinen Papier= sorten versertigt, und auf den Südseeinseln wird der Bast der jüngeren Stämme als Stoff zu Kleidungsstücken verarbeitet.

Maclura tinctoria L., in Südamerika, liefert bas Gelbholz ("Fustik").

### 4. Familie: Artokarpeae, Brodfruchtbäume.

Die Blüthen sind einhäusig, zweihäusig, ober polygamisch, mit unterständiger Blüthenhülle; Staubblätter frei, auf dem Grunde der Blüthenhülle befestigt; Fruchtknoten frei, 1—2 fächerig, in jedem Fache mit einer Samenknospe; der Embryo gekrümmt; die Frucht, an deren Bildung die Scheibe, der gemeinschaft= liche Blüthenboden, und selbst die Blüthenhüllen Antheil nehmen, ist sleischig und saftig, oder auch ziemlich trocken.

Artokarpus L., der Brodfruchtbaum. Der Blüthenstiel ist kopfförmig vers
dickt und trägt viele nackte Fruchtsnoten, welche zur Zeit der Fruchtreise zu einem
sehr großen, vieledigen, sleischigen Fruchtstande verwachsen, der so viele Samen,
wie Fruchtsnoten enthält. Es sind große Bäume, welche theils in Ostindien, wie
A. integrisolia L. u. a., theils auf den Südseeinseln, wie A. incisa L.,
wachsen. Bei letzterem werden die Fruchtstände kopfgroß, sind mit 4—6 eckigen
Borsprüngen bedeckt; das lockere Fleisch der cultivirten Spielarten hat wenige oder
keine Kerne. Sie bilden die Hauptnahrung der dortigen Bewohner. Antiaris
toxloaria Lech., "Pohon Upas", auf Java und Sumatra, enthält in seinem Milch=
saft ein surchtbares Gift, Antiarin, (C14 H20O5), welches in den kleinsten Gaben
ins Blut gebracht tödtet; daher vergisten die Eingeborenen mit diesem Safte
("Antjar") ihre Pseile.

Cecropia peltata Lam., in Westindien, enthält im Milchsafte Kautschuk.
— Galaktodendron utile, der Kuhbaum, in Columbia, führt einen genießbaren Milchsaft.

Ficus L., der Feigenbaum. Die einhäusigen Blüthen sind vollkommen in die Höhlung der birnförmigen oder kugeligen gemeinschaftlichen Scheibe eingeschlossen, welche zur Zeit der Reise fleischig wird und eine scheinbar einsache Frucht bildet (Fig. 239). Die Blätter herzförmig, 3—5 lappig. F. Carica L., die gemeine Feige, ist ursprünglich im Orient zu Hause, wird aber ihrer wohlschmeckenden

<sup>1) 6</sup> mg unter bie Haut injicirt tobten ein Kaninchen.

Fruchtstände halber, welche getrocknet in den Handel kommen, im ganzen südlichen Europa cultivirt, und hat sich dadurch in vielen Spielarten entwickelt. Die Feige blüht im Juli und zum zweiten Male im October. Der eingetrocknete Milchsaft von F. elastica L., einem großen Baume Ostindiens, sowie von F. religiosa u. a. Arten liesert Kautschuck (Gummi elasticum).

Pflanzliche Parasiten an der Feigenfrucht: Ustilago Ficuum Rehdt. (im Fruchtsleisch); Diplodia sicyna Mntg. var. karpophila Thüm. (auf unreif vertrockneten Feigen); Phoma coenanthicolum Thüm. (auf halbreifen, trockenen Feigen).

### Ordnung: Plataneae, Blatanen.

Raschwüchsige, kronenstarke, weitschattende Bäume erster Größe (Jahresringe bisweilen 2½ cm breit). Blüthen monöcisch, mit verkümmerten Perigonen. Blätter mit tutenförmigen Nebenblättern. Die 3 wie die 9 Blüthen bilden kugelförmige Kätchen zu 1—4 an einer gemeinschaftlichen Are. Jede Blüthe be= steht aus einer keilförmigen, kurzen Schuppe und einem einzigen zweifächerigen Staubblatte mit feinbehaartem Connectiv oder aus zwei Stempeln. Der Frucht= knoten ist krugförmig, und läuft in eine dicke und lange, an der Spitze gekrümmte Narbe aus; er ist einfächerig mit 1—2 wandständigen, geraden, hangenden Samen= knospen, von denen eine zur Entwicklung gelangt. Der Fruchtstand ist trocken, kugelig, und wird aus der kugelig=verdickten gemeinschaftlichen Axe, in welche oft bis 1000 längliche, am Grunde von langen Haaren umgebene Früchtchen eingesenkt sind, gebildet. Die handförmig=gelappten, zerstreut stehenden, später kahlen Blätter sind in der Jugend mit einem abwischbaren Filz stark verästelter Haare besetzt (Fig. 93). Die zu einer Scheide verwachsenen trockenen Nebenblätter breiten sich an ihrem oberen Rande bisweilen blattartig aus; die jungen Triebe sind aschgrau, glatt und glänzend. Die junge Pflanze erscheint 3—4 Wochen nach der Aussaat mit zwei kleinen halb=eiförmigen Samenlappen, wächst schon in den ersten Jahren außerordentlich rasch, und der jährliche Zuwachs ist in der Folge so bedeutend, daß 40—50 Jahre alte Bäume bisweilen schon über 65 cm Durchmesser haben. Man kennt Stämme von 5-8 m Durchmesser und 30 m Höhe. Die äußeren Borken= schichten werden jährlich in Tafeln abgestoßen, so daß der Stamm stets glatt bleibt, und, weil die eben bloßgelegten Theile der Rinde gelb, die älteren aber mehr grau aussehen, ein geschecktes Ansehen hat. Die Platanen lassen sich leicht durch Stecklinge und Setzstangen vermehren und besitzen ein hohes Ausschlags= vermögen.

Platanus L., die Platane (Waterpoplar, Waterbeech). Man kennt nur zwei sehr ähnliche Arten, nämlich: P. orientalis L., die morgenländische Platane, in Griechenland, der Türkei und Asien, mit tief geschlitzten, spitig=ge=lappten Blättern, grünen Blattstielen, und größeren Kätzchen; und P. occidentalis L., die abendländische Platane, "Buttonwood", in Nordamerika, ist häusiger, mit weniger tief eingeschnittenen, mehr dem Fünsedigen sich nähernden Blättern, braunrothen Blattstielen, und kleineren Kätzchen. Beide halten bei uns gut aus, namentlich die letztere, und werden daher häusig als Alleebäume gepflanzt.

Das Platanenholz ist dem Rothbuchenholz äußerlich verwandt; der Anfang der rein concentrischen Jahresringe gebräunt. Die breiten und schmalen Markstrahlen enden in der Rinde abgestutzt, nicht schwalbenschwanzartig. Gesäße sehr sein, gleich= mäßig im Jahresringe vertheilt. Spiegel auf der Spaltsläche groß, nußbraun. Ein Kubikmeter des Holzes wiegt frisch 780—990 (i. M. 885) kg, lusttrocken 610—680 (i. M. 645) kg; in der Brennkrast kommt es dem Buchenholze gleich, als Nutholz hat es aber wenig Werth, da es nur von geringer Dauer ist.

Pflanzliche Parasiten: An Platanus orientalis bewirkt Hymemula Platani Lév., ein Phrenompcet, Dürrwerden der Blattrippen und vorzeitigen Abfall der entfärbten Blätter.

### Ordnung: Ulmaceae, Ulmen.

Bäume mit polygamischen oder Zwitterblüthen, direct in den Blattachseln, mit zweisächerigem Fruchtknoten und geslügelter, vom stehenbleibenden Perigon gestützter Frucht. Das trichter= oder glockenförmige Perigon 4—6 spaltig, 4—12 Staubgesäße. Der Same ist hangend, der Keim gerade, ohne Eiweißkörper, die Samenknospe umgekehrt.

Ulmus L., Ulme oder Rüster (V. 2). Die Blüthen sind zwitterig, mit einer glockenförmigen, 4-5zähnigen, bald welkenden Blüthenhülle, 4-5-12 auf der= selben befestigten Staubblättern und 2 Griffeln; sie erscheinen bereits im März oder Anfangs April vor dem Laubausbruch aus besonderen Knospen und bilden Dolben, indem sie auf einfachen Blüthenstielen in den Winkeln der Knospen= schuppen stehen. Die Frucht stellt eine durch Fehlschlagen einfächerige, einsamige Flügelfrucht dar (Fig. 302), und fliegt im Mai bis Juni ab. Die Samen= lappen (Fig. 192) sind kurzgestielt, klein, rundlich oder verkehrt=eiförmig, an der Basis ausgerandet mit kurz vorgezogenen Läppchen; die Primordialblätter sind länglich=eiförmig, zugespitzt, einfach= oder kaum doppelt=gesägt, und erscheinen stets zu zwei fast gleichzeitig auf gleicher Höhe, die folgenden Blätter grob=doppelt= fägezähnig, an der Basis unsymmetrisch, und wie jene mit hinfälligen Neben= blättern versehen. Im ersten Jahre bilden die Blätter zweigliederige alternirende Wirtel, und erst vom zweiten Jahre an stehen sie abwechselnd zweizeilig. Es sind Bäume erster Größe mit mächtigen Kronen, welche vorzüglich dem westlichen und mittleren Europa und Nordamerika angehören; in Europa ist Spanien, Italien, Frankreich und England ihr Hauptsitz. In Deutschlaud finden sich zwei Arten, nämlich:

U. campostris L., die Feldrüster, großblättrige Ulme, mit kurzgestielten, pentandrischen Blüthen und rundlichen, kahlen Früchten (Fig. 302); die Knospen sind eisörmig, stumpf, die Knospenschuppen schwarz=violett und dunkel=kastanien=braun, heller gerandet, mit weißlichen oder goldgelben Haaren besetzt. Sie tritt in drei Varietäten auf:

- U. c. montana, die Bergrüster, mit rauhen Blättern (Fig. 391 a) und rundlichen Früchten;
- U. c. glabra, mit glatten Blättern;

U. c. suborosa, die Kortrüster, mit bordiger Rinde. Die Triebe des ersten Jahres noch glatt; vom 2. Jahre an ist die Borke flügelig ents widelt (Fig. 36). Die Früchte sitzend, ungewimpert, von der Größe wie bei U. offusa.

U. offusa Willd., die Flatterulme, mit lang gestielten, hangenden, in der Regel ottandrischen Blüthen und kleinen, länglichen, am Rande bewimperten Früchten; die Knospen sind kegelförmig, zugespitzt, die Knospenschuppen bellzimmt-



Big. 391. Blattform: a ber Bergrufter; b ber glatterrufter.

braun, dunkel gerandet, kahl, höchstens am Rande gewimpert. Die diesjährigen Triebe und Blattstiele behaart. Die Blätter (Fig. 391 b) mehr oder minder eiförmig, zugespist, an der Basis oft sehr schief angesetzt und zuweilen dersschmälert, am Rande doppelt=gesägt, bald rauh, bald glatt, variiren aber, wie bei campostris, mannigsach in Größe und Gestalt. Die Flatterrüster blüht stets einige Tage früher, als die Feldrüster.

U. americana Willd., "White Elm", aus Canada u. a. sindet man bis= weilen in Parks in Deutschland angepflanzt.

Selten tragen selbst freistehende Ulmen vor dem 40. Jahre keimfähigen Samen, obgleich sie oft schon weit früher blühen; der Same ist im letzteren Falle taub, wie überhaupt taube Samen bei den Ulmen häufiger, als bei irgend einer anderen Holzart vorkommen. Der sogleich nach der Reise (Mai bis Juni) gesäete Samen keimt schon nach 3 Wochen, und die junge Pflanze erreicht noch in demselben Jahre eine Höhe von 10—13 cm, unter günstigen Umständen wird sie oft noch weit höher. Sie treibt eine kurze Pfahlwurzel mit kräftigen Seitenwurzeln mehrerer Ordnungen; doch findet man auf lockerem Boden Pflanzen, bei welchen im ersten Jahre die Pfahlwurzel eben so lang ist, wie der Stamm; später bleibt die Pfahlwurzel zurück, und mehrere starke Seitenwurzeln dringen tief in den Boden ein. Die Ulmen gehören zu den lichtliebenden Bäumen, wachsen freistehend und in fruchtbarem Boden sehr schnell, so daß sie in 3 Jahren zuweilen schon eine Höhe von 3-31/2 m erreichen; sie schlagen reichlich vom Stocke aus, vertragen Röpfen und Schneiden gut, und einzelne Individuen bilden auch reichliche Wurzel= brut. Ein sehr später Anospenschluß bedingt es, daß die Zweigspitzen (in Deutsch= land, nicht in wärmeren Klimaten) in der Regel erfrieren und die höchstsituirte Seitenknospe die Leitung des Längswachsthums übernimmt. Die Ulmen erreichen ein hohes Alter, und unter günstigen Umständen eine ungewöhnliche Größe. Man findet beide Arten überall in Deutschland in den Ebenen und Borbergen, vorzüg= lich in den Flugniederungen; doch sagt ihnen ein milderes Klima mehr zu, wes= halb sie auch besser im südlichen, als im nördlichen Deutschland gedeihen. die Form U. montana ist wildwachsend. In Norwegen ist die Ulme allgemein ver= breitet und findet sich daselbst bis zum 67.0; angepflanzt gedeiht sie bis zum 70.0 n. Br. In den Alpen steigt die Feldulme bis 1150 m an, die Flatterulme aber kommt im südlichen Bayern nur bis 525 m Höhe vor. Sie lieben einen weniger feuchten Boden, als die Esche. Das in der Jugend weißgelbe, im Alter roth= braune Holz hat gleichartige, sehr seine Markstrahlen, und zweierlei Gefäße, große "ringporig" im Frühjahrsholz, kleinere in halbmondförmigen, welligen Gruppen im Jahresringe vertheilt, am dichtesten in der Herbstholzzone. Es ist feinfaserig, verträgt vorzüglich gut Abwechslung von Nässe und Trockniß und dient daher ganz vorzüglich zu Mühlbauten, Wasserrädern, zum Schiffsbau 2c., und wegen seiner Zähigkeit und Festigkeit als treffliches Werkholz zu Laffetten, Wagengestellen 2c. Das röthlichere Holz der Korkulme soll fester, zäher, elastischer und dauerhafter sein, als das weißere, weichere, leichtere und weniger dauerhafte der Feldrüster. Die Brennkraft ist gleich 0,9 von der des Buchenholzes. Ein Rubikmeter Feld= rüster-Holz wiegt grün 730—1180 (i. M. 955) kg, lufttrocken 560—820 (i. M. 690) kg. Die Ulme bildet schöne Kropfmasern, und die maserigen Stämme werden von Schreinern gesucht, auch zu Pfeisenköpfen verarbeitet; die Rinde liefert Bast; das Laub ein gutes Biehfutter.

Pflanzliche Parasiten der Ulmen: An den Blåttern: Exoascus Ulmi Fckl. Uncinula (Erysiphe) Bivonae Lév.; Phyllachora (Dothidea Fr.) Ulmi Fckl.

## Celtideae, Zürgelbäume.

Blüthen meist eingeschlechtig (polygam), einzeln ober zu 2—3 in den Blatt= achseln. Frucht eine Steinfrucht.

Celtis L., der Zürgelbaum (V. 2). Die Blüthen sind in ihrer Bildung denen der Ulmen ähnlich, stehen aber vereinzelt auf langen Stielen (Fig. 280), und entwickeln sich aus blattlosen Blattachselknospen der jüngsten (behaarten) Triebe. Die Zwitterblüthen haben ein 5-6theiliges Perigon, 5-6 dem Grunde der Blüthenhülle eingefügte Staubblätter, einen Fruchtknoten mit einer hangenden Samenknospe und zwei sehr großen, behaarten Griffeln. Die Frucht bildet eine dünnfleischige, einsamige Steinfrucht von der Größe einer Vogelkirsche (Fig. 280). Die Blätter aller Arten sind aus herzförmiger, eiförmiger oder rundlicher Basis ver= längert=zugespitzt, einfach scharf=gesägt, und an der Basis meist schief und ganzrandig. C. australis L., der gemeine Zürgelbaum, wächst im südlichen Europa, Südtyrol, Steiermark, Littorale 2c., und blüht im Mai. Die junge Pflanze keimt aus sogleich nach der Reife gesäetem Samen schon im nächsten Frühjahre, über= winterter Same ruht aber meist ein Jahr im Boden; sie erscheint mit zwei großen, an der Spitze gebuchteten Samenlappen, und erreicht im ersten Jahre eine Höhe von 10—15 cm. Der Längswuchs ist nicht bedeutend und gewöhnlich schon in einer Höhe von 4—5 m verästelt sich der Stamm, die Bewurzelung ist stark und tiefgehend; die Rinde reißt im Alter auf, und bildet eine dice, bastreiche Borke. Das Holz ist sehr schwer, fest und zähe, und liefert die besten Peitschen= stiele. C. occidentalis L., der amerikanische Zürgelbaum (Fig. 280); häufig in Gärten angepflanzt.

Pflanzliche Parasiten des Zürgelbaumes: An den Blättern: Gyroceras Celtis Mont.

# Classe: Thymelaeae, Seidelbast:Gewächse.

Blätter einfach, ganzrandig ober siederschnittig, meist lederig, wintergrün. Blüthen meist durch Abortus unvollständig, seltener diklinisch. Das Perigon röhrig, mit 4—5 spaltigem Saume; die Staubgefäße dem Schlunde oder der Röhre des Perigons, seltener dem Fruchtboden, eingefügt; ein oder mehrere Fruchtknoten; letterer meist einfächrig mit einer Samenknospe.

## Ordnung: Laurineae, Lorbeergewächse.

Meist hohe, laubreiche Bäume mit wechselständigen, meist lederigen, immergrünen Blättern ohne Nebenblätter. Perigon 4—6spaltig, die Staubblätter in 4 Kreisen den Zipfeln der Blüthenhülle perigynisch eingefügt; der Fruchtknoten oberständig, einfächerig; die Frucht beeren= oder steinfruchtartig, einsamig. Der Embryo ohne Endosperm, mit großen Kotyledonen und kleinem Würzelchen.

Laurus nobilis L., der Lorbeer (IX. 1), sindet sich in ganz Südeuropa, der Levante und Nordafrika, und wird bei uns häusig in Gewächshäusern gezogen. Die Blätter dienen als Gewürz, und aus den frischen Steinfrüchten wird durch Kochen und Auspressen das Lorbeeröl, ein dickes, körniges, gelblich=grünes Ge= menge von ätherischem und settem Dele, gewonnen, welches in der Medicin Ver= wendung sindet.

Cinnamomum zoylanicum Noos, das Zimmtbäumchen, welches ursprüng= lich auf Zeylon heimisch, jetzt aber über ganz Ostindien verbreitet ist. Die innere Rinde oder der Bast 3—4 jähriger Zweige kommt getrocknet, wie der von C. aromaticum N. in China, unter dem Namen "echter Zimmt" in den Handel.

Camphora officinalis Noes, der Kampferbaum, der vorzüglich in China und Japan zu Hause ist, enthält in dem Holze und den Blättern Kampfer, ein slüchtiges Stearopten, welches durch Sublimation daraus erhalten wird.

## Ordnung: Santalaceae, Sandelholzgewächse.

Santalum album L. in Ostasien und S. Freycinetianum Gaud. in Indien und China liesern ein sehr sestes, weißes oder citronengelbes Holz. Die Blätter von Myoschylos oblongus R. et Par. in China sind als Sennesblätter officinell.

Thesium ist eine Gattung von Wurzelschmarotern.

Nyssa sylvatica Michx. und N. villosa Michx., welche letztere auch in Deutschland gedeiht, geben ein äußerst zähes, schwer spaltbares Holz.

# Ordnung: Daphnoideae, Seibeln.

Perigon 4—5 spaltig; Staubfäden in zwei Kreisen perignnisch der Perigon=röhre angewachsen. Fruchtknoten einfächrig. Samenknospe hangend. Frucht eine Beere.

Daphne Mozoroum L., der Seidelbast oder Kellerhals (VIII. 1), ein 0,3—1 m hoher Strauch, welcher an schattigen Orten in Deutschland wild wächst. Die zahlreichen Blüthen stehen immer zu drei beisammen an vorjährigen Zweigen (Fig. 257), und erscheinen schon im Februar und März vor den Laubblättern; sie sind ansangs schön roth, werden aber an der Sonne blasser; riechen angenehm aber betäubend; die Ainde ist als Cortex Mozoroi officinell. Die (gistigen) rothen Beeren reisen im Mai oder Juni. Die ganze Pslanze besitzt eine außerordentliche Schärse, so daß die Rinde auf der Haut sogar Blasen zieht. D. Cnoorum L., der kleine Seidelbast, erstreckt sich von den Alpen weit in die Ebenen herab; die wohlriechenden rothen Blüthen erscheinen im Mai am Ende der Triebe in Büscheln. Der Seidelbast soll als Wurzelparasit auf den Wurzeln anderer Psslanzen mittelst Haustorien schmaroßen.

### Ordnung: Myristicaceae, Mustatungbäume.

Myristica moschata L., der Muskatnußbaum (XXII.), wächst ursprünglich auf den Molukken wild. 3—15 Staubgesäße. Die Frucht hat die Größe eines Psirsichs (Fig. 283), und enthält unter einer sleischigen Fruchthülle, welche eingemacht zu werden pslegt, einen hartschaligen Samen, dessen Kern unter dem Namen Muskatnuß in den Handel kommt. Der Same ist unter der Fruchthülle noch von einem unregelmäßig zerschlitzten Samenmantel (Arillus) umgeben, welcher ebenfalls unter dem Namen Muskatblüthe oder Macis in den Handel kommt, und als Sewürz benutt wird.

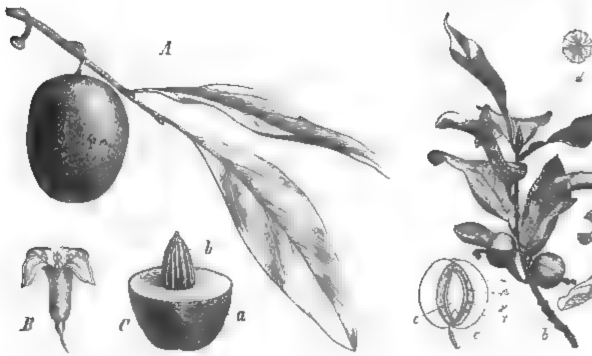
## Ordnung: Elaeagneae, Oleastergewächse.

Die Blüthenhülle unterständig, 2—4 spaltig; der Fruchtknoten frei, einfächerig, mit einer Samenknospe; die Frucht eine falsche Beere oder Steinfrucht, aus der stehenbleibenden und sleischig gewordenen Blüthenhülle gebildet.

Hippophaë rhamnoides L., Sanddorn (XXII.). Die auf 2 Individuen vertheilten 3 und 9 Blüthen stehen vereinzelt auf sehr kurzen Stielen in den Blattwinkeln der untersten Blätter seitenständiger Triebknospen, weshalb die Früchte an der Basis der aus diesen Knospen sich entwickelnden Triebe stehen. Die & Blüthe besteht aus einer 2theiligen Blüthenhülle, welche 4 kurzgestielte, 2fächerige Staubbeutel umschließt. Die Q Blüthe besteht aus einem röhrenför= migen, silberweiß beschuppten Perigon, welches den freien, eiförmigen Fruchtknoten, der eine zungenförmige Narbe trägt, umschließt. Zur Zeit der Fruchtreife bildet die fleischig gewordene Blüthenhülle eine orangerothe, beerenartige Hülle um die häutige Frucht, welche ein glänzend schwarzes Samenkorn einschließt; die Früchte werden nicht von den Vögeln gefressen; die Blätter sind wechselständig, fast sitzend, linear = lanzettlich, ganzrandig, und, wie die jungen Triebe, mit silberweißen, zu= weilen in's Rostrothe übergehenden Schüppchen besetzt. Die Zweige enden häufig in einen Dorn. Blüht Ende April oder Anfang Mai, und die Frucht reift Ende September; die junge Pflanze erscheint gewöhnlich erst ein Jahr nach der Aussaat mit halb=eiförmigen, dicken Samenlappen. Der Strauch wird selten höher als 2—2½ m, und treibt reichliche Wurzelbrut. Er findet sich an den Küsten des nördlichen und mittleren Europa, und verbreitet sich von da an den Ufern der Flüsse, bis in die Gebirge; in Norwegen findet er sich nördlich bis über den 67° hinaus. Er wächst sowohl im feuchten Sande der Dünen, als auch auf mehr bin= digem Lehmboden üppig; ersteres, verbunden mit seiner reichlichen Vermehrung durch Wurzelbrut, empfiehlt seinen Anbau auf Sandschollen. Das Holz ist mäßig hart und fest. Ein Rubikmeter wiegt lufttrocken 619 kg. Wegen seines sperrigen Wuchses eignet er sich auch zu Gradirhecken.

Eiaeagnus angustifolia L., die schmalblättrige Delweide, Oleaster (Fig. 392). Ein sehr anbauwürdiger Strauch für Anlagen, 3—6 m hoch, mit

langettlichen, weißgrau beschuppten Blattern, und Meinen, innen gelben, außen filberschuppigen, wohlriechenden Blüthen und rothgelber Frucht. E. argentea Pursh. Die filberblättrige Delweibe (Fig. 393). Dornenloser Strauch aus Nordamerita, mit Bronceschuppen an ben jungen Zweigen, elliptischen, filberweißen, unterfeits roftbraun-ichuppigen Blättern und firscharoßer, rundlicher Frucht.



Big. 392. Elacagnus anguetifolia. A Fruchtzweig mit reifer Frucht. B & Bluthe verge. C Fruchtburch. fcnitt: a Fruchtfieifch, b gertefter Stein.



Fig. 393. Elasagnus argentea, a Bluthenftanb; b Fruchtstanb; c Langeschnitt burch bie Frucht: α fleischige Partie, β holgige Schicht, y Intercellularichicht, & Perifarp, e Embryo, d Sternhaar.

Shepherdia canadensis Nutt., die fanabische, und Sh. argentea Nutt., die filberblattrige Shepher die, bibeifche, nordameritanifche Straucher, erftere auch baumförmig 4-6 m hoch, mit länglichen, filberweiß-glanzend beschuppten Blättern; rothen bezw. gelben Beeren, werben in Anlagen häufig effectvoll verwendet.

In die Closse der Thymologo gehört die Gattung Nopenthes L., Rannenpflanze, im tropischen Asien und Mabagascar, mit kannenförmig erweitertem Blattstiel (Fig. 108), in welchen eine Flüfsigkeit ausgeschieden wird, die zum Fange und zur Auflösung von Infecten geeignet ift.

### Claffe: Serpentariae.

Ordnung: Aristolochiae, Luzeigewächse.

Arlstolochia Sipho L., ein häusig cultivirter Schlingstrauch aus Nordamerika, mit großen, berzförmigen Blättern und braunem, zwitterigen Perigon, welches mittelft einer jungenförmigen Berlangerung die Form eines Pfeifentopfs annimmt. Die 6 Antheren mit der Stempelmundung verwachsen (Fig. 258).

Asarum ouropaoum L., freistehendes Pflänzchen mit nierenförmigen Blätztern, 3 gleichgroßen Zipfeln des schmutzig=braunen Perigons und 12 freien Staub=gefäßen mit verlängertem Connectiv. Unter Gebüsch und in Laubwäldern zerstreut.

## Cohorte II. Gamopetalae.

Pflanzen mit zwei Blüthenhülltreisen. Krone verwachsenblättrig.

# Classe: Aggregatae, Gehäuftblüthler.

Blüthen in der Regel zu einem Köpschen vereinigt; die Kelchröhre meist mit dem Fruchtknoten verwachsen; Frucht nicht ausspringend.

### Ordnung: Valerianeae, Baldriane.

1—4 Staubgefäße, 3 Fruchtknoten, von denen einer fruchtbar; Blüthenstand eine rispige Trugdolde. Ein hangender Same.

Valeriana officinalis L., der Baldrian (III. 1), wächst theils in sumpsigen Riederungen, theils auf trockenen Höhen, und seine Wurzel zeichnet sich, nament-lich in letzterem Falle, durch einen sehr starken unangenehmen Geruch aus, liesert aber ein kräftiges Arzneimittel. Valerianella olitoria Moonch. und V. Morisonii Dec. wachsen bei uns häusig auf Saatseldern und Brachäckern; im Frühjahre werden die untersten Blätter, bevor der Stengel ausschießt, gesammelt, und als Salat zubereitet (Feldsalat, Rapinzchen).

## Ordnung: Dipsaceae, Kardengewächse.

Blüthen in Köpfen, mit einem aus Vorblättern gebildeten Außenkelch, welcher die Frucht einschließt (Fig. 394); der Kelch häusig aus Borsten bestehend. Krone zweilappig mit 4 Staubgefäßen (eins abortirt), die äußeren Blüthen des Köpschens oft strahlend. Blätter gegenständig (decussirt).

Dipsacus fullonum L., die Weberkarde, mit stachlichem Stengel, kegels förmigem Blüthenboden, dessen Blüthendeckblättchen, stechend und stahlhart, an der Spitze zurückgekrümmt, zur Tuchbereitung verwendet werden. Die Weberkarde stammt aus Frankreich, wird in Deutschland cultivirt und verwildert. Knautia arvensis Coult., ohne Spreublättchen. Außenkelch nicht gesurcht. Scabiosa. Succisa.

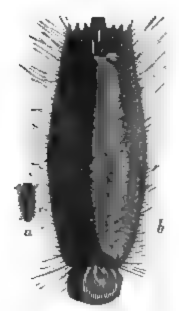
## Ordnung: Compositae, Köpfchenblüthige.

Ausgezeichnet durch die in einen aus Hochblättern gebildeten Blüthenkorb vereinigten Blüthen, und die zu einer Röhre verbundenen 5 Staubbeutel. Der Kelch ist meist abortirt, Anhangsgebilde desselben als häutiger, haariger oder röhriger "Pappus" entwicklt. Diese Ordnung ist außerordentlich reich an Gattungen und Arten (etwa 10000), welche sämmtlich in die 19. Classe Linne's mit ihren 5 Ordnungen (f. o.) gehören. Sie umfaßt 3 natürliche Untersordnungen.

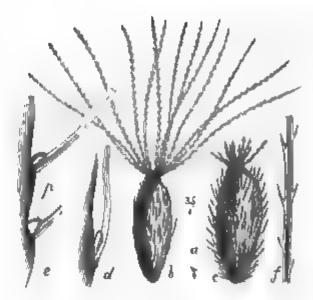
#### A. Tubulifloras, Röhrenbläther.

Röpfchen mit lauter Röhrenblüthen ober die außeren (Strahlen-) Bluthen mit zungenförmiger Berlangerung eines der Kronenzipfel.

Synchodendron ramiflorum Boj., eine baumartige Composite auf Madas gastar; bilbet 15 m hohe Bäume. Homogyne alpin a Cass., der AlpensBrands lattich, mit röthlichen oder weißen Blüthen, langgestieltsnierenförmigen oder herzsförmigsrundlichen Blättern; wächst an sumpsigen Stellen höherer Gebirge, selten in der Ebene. Auter chinonsis L., die chinosis fiche Sternblume, als Bierspflanze in Gärten. Erlgeron canadensis L., das canadische Berufstraut, ein Pflänzchen mit linealslanzettlichen Blättern und zohllosen kleinen Blüthens



Big. 894. Knautia arvensis. Frucht mit Außenkelch. a nat. Gr.; b vgr.



Sig. 895. Erigeron canadensis L. a.u. b Achanien im lufttrodenen, o im feuchten Buftanbe; d ein haar lufttrocken (anliegenb); o feucht (abstehenb); p Schwellpolifter; f Pappusfragment (vgr.).

töpschen, deren Strahlenblüthen schmutzig-weiß; wurde 1655 in einigen Samen mit Bogelbälgen aus Canada herübergeführt und hat sich seitdem vermöge des hohen Flugvermögens seiner winzigen Früchte und seiner hohen Accommodations- sähigkeit an allen Bodenarten in ganz Europa lästig eingebürgert. Im seuchten Bustande sträuben sich die Borstenhaare der Frucht (Fig. 395) durch Ausquellung eines Schwelltissens an ihrer Innenbasis, was der Selbstbestattung des Samen behufs Keimung förderlich ist. Solidago virgaurea L., die Goldruthe, mit 8—10 goldgelben, verlängerten Strahlenblüthen, kommt in trockenen Wäldern, an Hügeln häusig vor. Conyza squarrosa L. (Inula Conyza Doc.), Dürrswurz, mit röthlichen Strahlenblüthen und zurückgebogenen Hüllschuppen, vier-

kantigen, kurzhaarigen Friichtchen. Auf trockenen, steinigen Waldhängen häufig. Dahlia (Georgina) variabilis L., die Georgine, aus Mexico, in zahlreichen Spielarten cultivirt. Hellanthus annuus L., die Sonnenblume, wird theils als Ziergewächs, theils der öligen Samen halber häufig cultivirt. H. tuberosus L., die knollige Sonnenblume ober Topinambur, aus Mexico, ge= langt in Deutschland nicht zur Samenreise, wird ihrer Knollen halber, die ein vortreffliches Biehfutter, auch (als Salat) ein Genußmittel für Menschen liefert, nicht selten angebaut. Artemisia Absinthium L., der Wermuth, wächst an steinigen Orten; die ganze Pflanze riecht-außerordentlich stark gewürzhaft, und ist sehr bitter, weshalb man dieselbe zum Bertreiben von Motten 2c., sowie als Arzneimittel verwendet. A. vulgaris L., der Beifuß, wächst an sonnigen Orten, und A. Dracunculus, der Esdragon, wird öfters in Gärten gezogen; von ersterem benutzt man die noch nicht vollkommen entwickelten Blüthenrispen, und von legterem die Blätter als Rüchenkräuter. Helichrysum aronarium L., die gelbe Strohblume, bildet dicht gedrängte Doldentrauben von gelben Blüthen= köpschen, welche auch nach dem Absterben der Pflanze ihre Farbe behalten; sie wächst nur auf Sandboden. Matricaria Chamomilla L., die gemeine Ramille, wächst häufig unter der Saat, und ihre aromatischen Blüthen dienen als Arznei= mittel vorzüglich zu Thee. Gnaphallum dioicum L., das zweihäusige Ruhr= kraut, Katzenpfötchen, mit umgekehrt = eiförmigen, spatelförmigen, unterseits schneeweißen Blättern, rosenrothen oder weißen Hüllblättern und gestreckten Ausläufern, ist auf trodenen Waldwiesen, an Hügeln 2c. nicht selten. G. sylvaticum, das Wald=Ratenpfötchen, mit fast kastanienbraunen Hüllkelchblättern, ist auf Sandboden gemein. G. Leontopodium Jacq. (Leont. alpinum Cass.), das Edelweiß, mit einfachem Stamme, fast weißfilzig, die Hüllblätter ber Blüthen= köpfchen sternförmig ausgebreitet, wächst auf Alpen, ist mit Erfolg auch in Deutsch= land (Sächsische Schweiz) angepflanzt worden. Arnica montana L., der Berg= Wohlverleih, mit großen Köpfen, orangefarbenen Strahlenblüthen und gegen= ständigen Blättern, findet sich in gebirgigen Gegenden auf feuchten Waldwiesen durch ganz Deutschland, blüht im Juni bis August, und ihre stark aromatischen Blüthen und Wurzeln stehen als kräftige Arzneimittel in hohem Rufe. Senecio viscosus L., das klebrige Kreuzkraut, mit drüsenhaarigen, und S. sylvaticus L., das Wald=Kreuzkraut, mit spinnwebig=weißhaarigen Blättern und Stengeln, ersteres mit schließlich kahlen, letteres mit kurzhaarigen Früchten, sind Standortsgewächse für frische, humose Waldlichtungen; durch Beschattung der jungen Pflanzen (mit Ausnahme der Kiefernsaat) sind sie nützlich. Beide ver= schwinden mit der beginnenden Verhagerung des Bodens. S. nemorensis L., das Hain=Kreuzkraut, und S. Fuchsii Gmel., das Fuchs'sche Kreuzkraut, bewohnen Waldstellen mit durchbrochenem Schluß. Erstere hat einen breiter ge= flügelten, am Grunde ausgesprochener ohrförmig-verbreiterten, halbstengelumfassen= den Blattstiel und weichhaarige Blätter, auch die oberen noch eiförmig=lanzettlich, während die Blätter der letzteren kahl und schmaler sind. Centaurea Cyanus L., Die blaue Kornblume, wächst häusig unter der Saat. C. montana L., die Waldkornblume, mit nur einem bis 5 cm breiten Köpschen, auf Kaltboden in Waldungen. Carthamus tinctorius L., die Farbendistel, der Saslor, stammt aus Aegypten, wird häusig als Farbepslanze cultivirt, da die ansangs gelben, dann orangerothen, endlich rothen Blüthen neben einem gelben einen rothen Farbstoff in wechselnden Mengen enthalten. Serratula tinctoria L., die Färberscharte, wächst ½—1 m hoch, mit purpurrothen Blüthen, in Wäldern und auf Waldwiesen, ihre Blätter geben einen dauerhasten gelben Farbstoff.

#### B. Labiatistorae, Lippenblüthler.

Mit lippenförmigen Blüthen ( $^{2}/_{3}$ ). Enthält als forstlich interessante Art die baumartige Fiotovia diacanthoides Less. u. a. Arten in Chile, mit weißem Holze von ausgezeichneter Härte.

### C. Ligulistorae, Zungenblüthler.

Alle Blüthen zungenförmig nach %.

Cichorium Endivia L., die Endivie (Bindsalat), mit blauen oder weißen Blüthen, stammt aus dem Orient, dient der Gartencultur als Salatpflanze. C. Intybus L., die gemeine Cichorie, Blüthen blau, roth oder weiß, am Morgen geöffnet. Radix Cichoriae als Kaffeesurrogat cultivirt. Scorzonera hispanica L., die Schwarzwurz, soll aus Spanien stammen, wächst aber in Thüringen, Böhmen 2c. auf Bergwiesen und in Waldungen wild mit 4 cm breiten, goldgelben Köpfen. Liefert Wurzelgemüse. Prenanthes purpurea L., der Hasenlattich. Mit rothblüthiger, kleinköpfiger Blüthenrispe, blauduftigen, herzförmig=stengelumfassenden Blättern, 1 m hoch, in Gebirgswaldungen. Phoenixopus muralis Koch. (Lactuca mur. Less.), der Mauersalat. Gegen 1 m hoch, Blätter linienförmig = siederspaltig, gestielt, die 5blüthigen, gelben Blüthenkörbchen in große Rispen bildenden Chmen. In schattigen Wäldern gemein. sativa L., der Gartensalat, wird in vielen Spielarten als Salat angebaut. Nach dem Schossen entwickelt sich in dem Milchsaft ein kräftiges Narkoticum. Hieracium murorum L., das Mauerhabichtskraut. Stengel mit 1-2 Blät= tern, Wurzelblätter an ihrer Basis mit zurückgekrümmten, spizen Dehrchen. Blüthen mit braunen Griffeln in lockerer Cyme. Köpschenstiele und Hochblätter mit sternförmigen Drüsenhaaren besetzt. Besonders in Nadelwäldern häufig. H. laevigatum Willd. (H. rigidum Hartm.) mit entfernt beblättertem Stengel, dunkelgrünen Hülkelchen. H. vulgatum Fr., das gemeine Habichtskraut, mit 2—6 blättrigem Stengel, grauen Sternhaaren und schwarzen Drüsenhaaren am Hüllkelch, Blätter grasgrün mit vorwärts gerichteten Zähnen, unterseits rauh= haarig. Beide in Wäldern und Gebüschen häufig. Mulgedium alpinum Cass., die Milchdistel, mit 1/2—11/2 m hohem, einfachen Stengel, stengelumfassenden leierförmigen Blättern, bis 4 cm breiten, traubigen blauen Blüthenköpschen. In feuchten Thalschluchten höherer Gebirge.

# Classe: Campanulineae.

Relch, Krone und Staubblätter fünfzählig; der Kelch blattartig, häufig mit dem unterständigen Fruchtknoten verwachsen; die Staubfäden oft unter sich ver= wachsen. Frucht eine Kapsel oder Beere.

### Ordnung: Campanulaceae, Glodenblumenartige.

Campanula. Blüthen einzeln, mit gloden= oder trichterförmiger Krone; die Staubfäden am Grunde verbreitert. Kapsel mit 3 bis 5 Löchern aufspringend. C. Trachelium. Stengel scharftantig, Blätter steishaarig, je 1—3 Blüthen in den Blattwinkeln; wächst die meterhoch häusig in Gebüschen. C. persicisolia, rapunculoides und latisolia treten ebenfalls in Wäldern, Gebüschen und auf Waldwiesen häusig aus. Phyteumna spicatum L., Teuselskrallen. Blüthen in Aehren mit gemeinsamer Hülle, die 5 Kronenzipsel blaßgelb, seltener blau (Ph. nigrum Schmidt), ansangs an der Spize verbunden, die Staubbeutel frei, ihre Fäden unten verbreitert. Bei Ph. ordicularo L. stehen die dunkelblauen Blüthen in kugligen oder eisörmigen Köpschen. Jasione montana L., die Berg=Jasione, trägt in kugligen Köpschen blaue, bisweilen weiße oder röthliche Blüthen mit am Grunde zusammenhangenden Staubbeuteln, lineale Blätter; nur an der Basis ist der Stengel verästelt.

## Classe: Caprifoliaceae, Geisblattartige.

Fruchtknoten unterständig, zwei= bis vielsächrig, in jedem Fache eine ober viele Samenknospen. Frucht eine Beere, Kapsel oder Steinfrucht; Same mit sleischigem oder körnigem Eiweißkörper; die Blumenkrone oberständig, selten un= regelmäßig; Staubblätter in der Kronenröhre besestigt.

## Ordnung: Rubiaceae, Röthegewächse.

Familie: Stellatae. Blätter gegen=, oder scheinbar quirlständig, mit blatt= artigen Nebenblättern, welche keine Knospen erzeugen (s. o.), Blüthen meist 4—5zählig. Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen; Krone rad= oder trichterförmig.

Galium cruciatum Scop., Gold=Labkraut. Blätter zu 4, Stengel rauh= haarig, Blüthen goldgelb; Früchte glatt. Truppweise in Hecken und Gebüschen. G. rotundifolium L. mit eiförmigen Blättern, weißen Blüthen, steishaarigen Früchtchen, in Waldungen. G. sylvaticum L., Wald=Labkraut, sast meter= hoch, mit großen, lanzettlichen, stumpf=stachelspitzigen Blättern, die meist zu 8 im Scheinquirl stehen (Fig. 190); in nicht ganz geschlossenen Laubwaldungen. Rubia tinctorum L., Krapp, Färberröthe. Stammt aus dem Orient. Die Wurzeln

34

liefern das Krapproth, eine vortreffliche Farbe für Wollstoffe. Das Kraut als Futter färbt die Knochen und Milch der Hausthiere roth. Cultivirt. Asperula odorata L., der Waldmeister. Die unteren Blatt=Scheinquirle zu 6, die oberen zu 8. Blätter und Nebenblätter stachelspitzig (Fig. 191), die weißen Blüthen in Cymen mit trichterförmiger Krone. Die Frucht (Fig. 300) langhatig=stachlig. In schattigen, humosen Buchenwaldungen. Mit Cumarin=Sehalt. Aromatische Zuthat zum "Maitrant"; die blühende Pflanze officinell als "Herba Matrisylvae 8. Hepaticae stellatae".

Familie: Coffeaceae. Mit schuppenförmigen Nebenblättern; Fruchtfächer einsamig.

Coffea arabica L., der Kaffeebaum (V. 1), ein kleiner, wahrscheinlich aus Acthiopien stammender Baum, der um seiner Coffein=haltigen Früchte willen in allen heißen Ländern cultivirt wird. Die Frucht ist eine zweifächrige Beere mit einem Samen in jedem Fach (Fig. 305). Der Same ("Kaffeebohne") enthält einen in ein großes Endosperm eingeschlossenen kleinen Embryo (Fig. 305 B f). 1)

Parasiten auf den Kaffeeblättern: Hemileia vastatrix Berk. et Broome, eine Uredinee (erzeugt oberseits braune Flecke, unterseits orangerothe Sporenlager. Seit 1869 auf Ceylon beobachtet, seitdem auf Sumatra und in Ostindien verheerend außzgebreitet. — Synkladium (Fumago) Nietneri Rabend. auf Ceylon. — Pellicularia Koleroga Cooke (Rußthau); erzeugt den "schwarzen Schimmel" (Kole roga) der Kasseeblätter in Ostindien.

Familie: Cinchoneae. Mit schuppenförmigen Nebenblättern, vielsamigen Fruchtfächern.

Chichona Condaminea Lamb., cordifolia Mutis, calysaya Wedd. (China regia) u. a. Arten von Chinabäumen, mit großen lederartigen Blättern, geflügelten Samen, in den Andes (Südamerika) heimisch, am Cap, auf Java 2c., cultivirt, liefern in ihren chininhaltigen, durch eigenthümliche stark verdickte Bastzellen charakterisirten Rinden (Cortex chinae verae) ein sicheres Heilmittel gegen Fieber.

## Ordnung: Lonicereae, Geisblattgewächse.

Fruchtknoten mehrfächrig, Fächer mit mehreren Samenknospen. Frucht meist eine Beere. Nebenblätter frei oder fehlend. Krone röhrenförmig.

Lonicera L., Geisblatt (V. 1). Die Blumenkrone ist unregelmäßig, zwei= lippig, mit 5spaltigem Saume, die beerenartige Frucht meist aus zwei von ge= trennten Blüthen abstammenden, mit einander verwachsenen Fruchtknoten gebildet, und oft von den Kelchen gekrönt. Es sind theils aufrechte, theils Schlingsträucher. L. Periclymenum L., das deutsche Geisblatt, mit durchaus getrennten, gegenständigen, eisörmigen Blättern und dunklen Blüthen, und L. Caprifolium L.,

<sup>1)</sup> Die Meinung, daß der sehr früh (in etwa 6 Wochen) seine Keimkraft verlierende Embryo der Kaffeebohne durch Kali oder Ammoniak neu belebt werden konne, ist falsch. Fig. 305 Be zeigt den rein mechanischen Effect einer solchen Behandlung; die Radicula wird durch die Quellung des Samen mechanisch hervorgepreßt, soweit die verbreiterten Kotyledonen es gestatten, ohne sich jedoch zu entwickeln.

das it alienische Geisblatt ("Jelängerjelieber"), dessen obere Blätter zu rund= lichen Scheiben verwachsen (Fig. 184), sind Schlingpflanzen, welche ihrer wohl= riechenden Blüthen halber häufig zu Lauben und an Mauern gezogen werden. Die Blüthen stehen in Endköpfchen oder in Wirteln, und die orangefarbenen Früchte sind vom bleibenden Kelche gekrönt. Das erste findet sich in Deutschland an Bäunen, in Laubwaldungen bis zur Ostsee hin, und blüht im Juni bis August; das zweite wächst wild nur im südlichsten Deutschland (in Thüringen stellenweise), Italien 2c. an ähnlichen Orten, blüht aber dort schon im Mai und Juni. L. Xylostoum L., die Heckenkirsche ober das Beinholz. Steifstenglig, mit gelblich=weißen, nicht quirlständigen Blüthen, die an der Basis einen kleinen Höcker tragen, rothen Beeren und becussirt stehenden, ovalen Blättern, bildet einen auf= rechten Strauch, der sich allenthalben in Hecken und an Waldsäumen findet. Die ganze Pflanze flaumhaarig, später kahl. Das Holz ist außerordentlich hart, und wird zu Peitschenstöden, Pfeisenrohren, früher auch zu Ladestöden ic. verwendet. L. tatarica L. (Fig. 160). Blüthen zu zweien, wie bei voriger, aber mit herz= eiförmigen Blättern. Stammt aus Sibirien, wird in Gärten bisweilen cultivirt. L. nigra L., mit schwarzen, gezweiten Beeren und röthlich=weißen, sehr lang ge= stielten Blüthen. L. alpigena L., das Alpengeisblatt, mit braunrothen Blüthen, rothen, verwachsenen Beeren auf langen Stielen und glänzenden Blättern, ist in unseren Gebirgen heimisch; wird aber ebenso wie L. coerulea L., mit weiß= röthlichen Blüthen und blauschwarzen Beeren, häufig als Zierstrauch cultivirt.

Parasiten von Lonicera. Auf den Blättern von L. xylosteum: Phyllaktinia (Erisyphe Lk.) guttata Lév. — Lasiobotrys Lonicerae Kze. et Schm. (auch auf L. coerulea). — Fumago Lonicerae Fckl. (Rußthau). — Depazea Lonicerae Kirchn. — Phyllostikta vulgaris Desm. — Bon L. tatarica: Koriothecium phyllopodium Rabh. (Rußthau). — Bon L. caprifolium: Phyllostikta Vossii Desm.

Symphorikarpus racemosus Mich., die traubige Schneebeere, ein 1—2 m hoher Gartenstrauch, aus Nordamerika, mit 4—5 sächrigem Fruchtknoten, röthlichen, im Schlunde behaarten Blüthen und schneeweißen Beeren (Fig. 251). Diervilla canadensis Willd., mit gelben Blüthen und trockenhäutiger, 2 sächriger Kapsel; Zierstrauch aus Nordamerika. Weigelia rosea Lindl., mit schönen rothen Blüthen, cultivirt. Linnaea borealis Gron., ein zierliches, strauchähnliches, niederliegendes Pflänzchen mit zu zwei auf einem langen Stiele beisammenstehenden, weiß und roth punktirten, glockenförmigen Blüthen. Findet sich in der mittleren Region der Urgebirgsalpen Salzburg's und Tyrol's, am Brocken, sowie in den sandigen Niederungen Nordbeutschland's, in Schweden, Norwegen und Lappland, und ist eine echte Schattenpslanze, welche auch nicht ein Jahr die Freistellung überlebt.

Sambucus L., Hollunder (V. 3). Die Blumenkrone ist radförmig, sünfschaltig; der Fruchtknoten trägt 3 sitzende Narben; die Frucht ist eine 3—5 samige Steinfrucht; die Blätter unpaarigsgesiedert, und stehen über's Kreuz. S. nigra L., der gemeine Hollunder, bildet einen Strauch oder kleinen, bis 10 m hohen Baum, dessen weiße, starkriechende Blüthen große flache Trugdolden mit 5 Hauptstrahlen bilden (Fig. 226) und sich gegen Ende Juni entwickeln. Die schwarzen Beeren reisen im September. Die jungen Triebe haben ein weißes Mark von

sehr bedeutender Breite, mit braunen Saftschläuchen (Fig. 24), dessen Röhre sich auch im Alter nie völlig schließt. Man sindet ihn überall in Deutschland, namentlich in der Nähe der Dörser, an Häusern x. Das sehr harte, gelbliche Holz eignet sich gut zu seinen Drechslerarbeiten; die weißen Blüthen werden gestrocknet als schweißtreibender Thee benutt, und die Beeren dienen gekocht als Speise. S. racomosa L., der Trauben=Hollunder. Die Blüthen sind gelb, erscheinen im April und Mai und bilden eisörmige, gedrängte Rispen; die (ungenießbaren) Beeren sind scharlachroth, das Mark der Zweige rothbraun. Dieser Strauch sindet sich häusig in Gebirgsgegenden auf Schlagslächen, wird aber auch seiner rothen Beeren halber als Zierstrauch verwendet. Sine Abart mit goldgelben Beeren: S. Ebulus L., der Attig oder Zwerg=Hollunder, hat frautige Stengel, eine Ikrahlige Trugdolde, weiße, außen röthliche Blüthen mit rothen Staubbeuteln, spizen Kronenblättern und schwarzen, gistigen Beeren; widerlichen Geruch. Häusig auf Schlägen, an Waldrändern 2c. Stirbt im Herbst bis zur Wurzel ab.

Parasiten von Sambucus nigra: Auf den Blättern: Kerkospora penicillata. Fres. (weißliche Blattslecken).

Viburnum L., Schneeball (V. 3), unterscheidet sich von der vorigen Gattung vorzüglich durch glockenförmige Blüthen, einfache Blätter und einsamige Beeren. V. opulus L., der gemeine Schneeball. Strauch oder kleiner, 2-5 m hoher Baum, mit einfachen, 3—5 lappigen, spitig=gezähnten Blättern, pfriemlichen Neben= blättern und Blattstieldrüsen (Fig. 227 a), die bei V. lantana sehlen. Die weißen Blüthen in flachen, vielstrahligen Trugdolden (Fig. 227); die inneren zwitterigen und fruchtbaren Blüthen sind glocken= oder röhrenförmig, die äußeren (Rand= blüthen) viel größer, mit ausgebreitetem Saume, und unfruchtbar; die länglichen, rothen Beeren bleiben den Winter über am Strauche und werden nicht von den Gemein in seuchten Hecken und Wäldern hier und da in Vögeln gefressen. Deutschland, und blüht im Mai. Gine gärtnerische Barietät mit durchaus großen, unfruchtbaren Blüthen, durch welche die Trugdolde eine kugelige Gestalt annimmt, wird häufig als "Schneeball" cultivirt. V. Lantana L., der Schlingstrauch, 3-4 m hoch, mit breit = eiförmigen, sägezähnigen, runzeligen, unten sternhaarig= wolligen Blättern. Rinde korkig. Die weißen, durchaus gleich großen und frucht= haren Blüthen bilden Trugdolden an den Enden der Zweige, und entwickeln sich im Mai aus schon im Herbste ausgebildeten Blüthenknospen, welche, wie die Laubknospen, nackt sind (Fig. 207). Die Beeren sind oval, anfangs roth, dann schwarz, ziemlich trocken und egbar, wenn auch nicht wohlschmeckend. Die jungen, ganz geraden Schößlinge dienen zu Pfeisenrohren, Stöcken zc. Wild in Hecken und Vorhölzern, vorzüglich auf Letten= und Kalkboden in Thüringen. V. Lentago L., mit birnförmigen Blättern und schwarzen Beeren. V. Tinus L. (Laurus Tinus Hort.1)). Bekannte Zimmerpflanze mit immergrünen Blättern, weißen Blüthen und scharlachrothen Beeren.

<sup>1) &</sup>quot;Laurentinus", ber Bartner.

Parasiten auf den Blättern von V. opulus: Kalokladia penicillata Lèv. (eine Erisphe). — Bon V. Lantana: Kalokl. Hedwigii Lév.

Adoxa moschatellina L., das Moschuskraut. Pflänzchen mit kleinen, gelbgrünen Blüthenköpschen, kahlem Stamm, doppelt Zähligen Blättern, schuppigem Wurzelstock. Auf humosem Boden in schattigen Laubwäldern, unter Gebüsch 20.

# Classe: Contortae, Drehblüthige.

Krone in der Knospe gedreht (convolutiv). Blätter gegenständig.

## Ordnung: Jasmineae, Jasminartige.

Eine kleine Gruppe von oft windenden Sträuchern des südlichen Europa's mit sehr wohlriechenden 5zähligen Blüthen. Frucht eine 1—2 samige Beere oder Kapsel. Same eiweißlos

Jasminum officinals L., der (echte) Jasmin. Blüthen gelb, Blätter immergrün, länglich verkehrt=eiförmig, und ganzrandig. Niederliegender Strauch, am Mittelmeer heimisch.

#### Ordnung: Oleaceae, Oelbaumartige.

Der Fruchtknoten oberständig, 2 fächerig, mit 1-2 Samenknospen in jedem Fache; Blumenkrone einblätterig mit 4 spaltigem Saume, und 2 an der Röhre befestigten Staubblättern, oder tief 4theilig, und dann je 2 Blumenblätter durch einen Staubsaden vereinigt; Blüthenknospenlage klappig; die Frucht eine Kapsel, Flügelfrucht, Beere oder Steinfrucht, mit hangendem Samen.

### A. Oleineae, mit fleischiger Frucht.

Olea europaea L., der Delbaum (II. 1), ein mittelgroßer Baum mit ganzrandigen, oben grünen, unten silberglänzenden, immergrünen Blättern; die kleinen weißen Blüthen mit kurzer radförmiger Krone ohne Röhre stehen in Trauben in den Blattwinkeln; die Früchte sind länglich, dunkelgrün oder schwärz= lich, und enthalten in einem herben, ölreichen Fleische einen sehr harten, auf der Oberfläche runzligen, zweifächrigen Steinkern (Fig. 306). Der Delbaum ist ur= sprünglich in Asien zu Hause, wird aber jetzt im wärmeren Europa überall ge= pflanzt. Aus dem Fleische der Steinfrucht (Olive) wird das Oliven= oder Baumöl (Provenceröl) gepreßt, und das harte, gelbe, grünlich=geflammte Holz dient zu feinen Drechslerarbeiten. Ligustrum vulgare L., der Hartriegel, die Rain= weide (II. 1), ein mittelgroßer Strauch mit ganzrandigen, lanzettlichen Blättern, welche oft über Winter ausdauern (f. o.). Die weißen Blüthen bilden dichte Rispen an den Enden der Zweige (Fig. 235) und entwickeln sich im Juni; die erbsengroßen, schwarzen Beeren reifen im October; sie enthalten 1 bis 4 Samen und sind ungenießbar. Man findet ihn überall in Deutschland in Wäldern und Heden, und benutzt ihn zu lebendigen Zäunen. Das gelbliche, harte und zähe

Holz wird von Drechslern verarbeitet. Chionanthus virginica L. (Fig. 396), ein schön blübenber Baum aus Nordamerika, häufig in Garten angepflanzt.

Parasiten auf ben Blattern von Ligustrum vulgare: Apiosporium pulchrum. Sace. (Rußthau).



Big. 896. Chionanthus virginica. a Bluthentraube, b Blatt (nat. Gr.); c Bluthe (nat. Gr.): a Reich, & Rrone, d Fruchtfnoten (vgr.); s Staubgefäß, am Rronenblatt angewachsen (vgr.), f Querschnitt burch ben Fruchtfnoten: a Samenknospe, & Gefäßbunbel.

#### B. Lilacoae, mit trocener Flügelfrucht ober Anpfel.

Syrlnga vulgaris L., der Spanische Flieder (II. 1). Dieser schöne, oft baumartige Strauch mit herzsörmigen (Fig. 206 a), Löchrig ausspringender Kapsel (Fig. 234) mit 4 hangenden Samen, ist ursprünglich in Persten zu Hause, wirdaber jetzt seiner wohlriechenden, großen, violetten oder weißen Blüthentrauben wegen häusig in Anlagen cultivirt; er blüht im Mai. Gipfelknospe ost unent-widelt (Fig. 206). S. persica L. (Fig. 206 c) mit lanzettlichen Blättern und Kleineren Blüthentrauben. S. chinensis Willd. (rothomagensis Hort.), ein zu Rouen durch Barin gezüchteter Bastard von S. vulgaris und persica. Blätter ei-lanzettlich bis eisörmig zugespitzt (Fig. 206 b), Blüthentrauben denen von S. vulgaris ähnlich.

Parafiten an ben Springen.Blattern: Depazea syringaecola Lasch.

Fraxinus L., Esche (II. 1). Relch und Blumenkrone fehlen, eigentlich ift die Gattung apetal. Der Fruchtknoten ist 2 fächerig mit einer Samenknospe in jedem Fache, die Frucht in der Regel einsamig. Der Embryo ist von dem Eiweiß= körper umgeben, welcher bei der Keimung nebst der Fruchthulle von den Samen=

lappen über die Erde emporgehoben wird; die Blüthen sind polygamisch=zweihäusig und entwickeln sich in sehr verästelten Trauben aus blattlosen Axillarknospen. Die Blätter sind gesiedert und stehen kreuzweise einander gegenüber. Die Winter=knospen sind groß, halbkugelig, schwarz oder braun, und die zwei gegenständigen Knospenschuppen, welche ein zweites Paar umschließen, sehr dick und lederartig. Die Gesäßbündelspuren an den Blattstielnarben huseisenspring.

Fr. excelsior L., die gemeine Esche. Die Blüthen (Fig. 242) bestehen nur aus 2 (oft fehlenden) Staubblättern und einem nackten Fruchtknoten, welcher sich später zu einer länglichen, lederartigen, einsamigen Flügelfrucht ausbildet; sie erscheinen frühzeitig vor dem Laubausbruche. Die Früchte reifen im October, und fliegen meist im November ab, doch bleiben sie mitunter auch den Winter über am Baume. Zwei Samenknospen im Fruchtknoten, doch meist nur ein Same. Die in letterem eben liegenden Samenlappen sind länglich=eiförmig, an der Spite abgerundet (mehr blattartig und nicht so dick und fleischig, wie bei dem Ahorn); die Primordialblätter sind einfach, eirund, spitzig, am Rande gesägt; die nächst fol= genden Blätter bestehen nur aus drei Blättchen, worauf dann die unpaarig ge= fiederten Blätter mit in der Regel 7, bisweilen 13 länglich-lanzettförmigen, zuge= spitten, gesägten, sitzenden Blättchen folgen. Die Knospen sind groß, fast halb= tugelig, vierkantig und schwarz, meist mit oberständigen Nebenknospen (Fig. 217). Die Esche trägt gegen das 40. Jahr hin keimfähigen Samen, freistehende Bäume oft noch früher; der Same keimt, wenn er im Frühjahre gesäet wird, erst im nächsten Jahre; wird er aber schon im Herbste gesäet, so keimt er mitunter sofort im folgenden Frühjahre; die junge Pflanze wird im ersten Jahre kaum 10—13 cm hoch, treibt aber eine senkrecht tief in den Boden eindringende Pfahl= wurzel mit vielen verästelten zarten Seitenwurzeln; bei alten Bäumen ist die Be= wurzelung sowohl in der Tiefe, als in der Oberfläche sehr ausgebreitet. Die Ausschlagsfähigkeit ist gering und schwindet schon mit dem 20. Jahre; bisweilen entwickelt sich auch Wurzelbrut. Die Esche bildet einen Baum erster Größe, fann 150—300 Jahre alt und bis 30 m hoch werden, und wächst unter den harten Holzarten wohl am schnellsten; sie findet sich in ganz Europa hoch nach Norden (im westlichen Norwegen bis über den 62.0 hinaus) aufsteigend, und liebt einen feuchten, guten Boben; in unseren Alpen steigt sie, ben feuchten Gebirgsthälern folgend, bis zu 1260 m an. Das weiße, am Kerne gelblich geflammte Holz wird seiner Festigkeit, Zähigkeit und Dauerhaftigkeit wegen von Wagnern, Drechs= lern und überhaupt zur Verfertigung vieler Geräthschaften sehr geschätt. 1) Markstrahlen sind gleichartig; 1—2reihig in jüngeren, 3—4reihig in älteren Stammtheilen; 9—10 Reihen über einander. Gefäße im Frühjahrsholz groß, mit Thyllen, im Herbstholz wesentlich kleiner. Ein Kubikmeter wiegt grün 700—1140 (i. M. 920) kg, lufttroden 540-940 (i. M. 740) kg; seine Brennkraft ist gleich der des Buchenholzes. Die Blätter liefern ein treffliches Viehfutter. Die öfter cultivirte Traueresche, F. exc. pendula (Fig. 2), u. a. Gartenformen: F. aurea,

<sup>1)</sup> Besonders werthvoll ist die Gabelungspartie zwieselig gewachsener Eschen.

crispa, simplicifolia, sind nur Abarten. F. sambucifolia Lam., Canada, liesert das "Black Ash"-Holz, und F. americana L. das "White Ash"-Holz.

Ornus Pers., die Blumen= oder Manna=Esche, unterscheidet sich von der vorigen durch vollständige Blüthen, welche sich aus blättertragenden Endknospen entwickeln, und kurz gestielte Fiederblättchen.

O. europaea Pers. ist ein kleiner (3—7 m hoher) Baum des südlichen Europa. Die Blüthe (Fig. 241) hat einen 4zipsligen Kelch und vier Kronen= blätter, von denen je zwei an der Basis zusammenhangen. Blätter meist 2= bis 3 paarig, Blättchen gestielt. Aus den durch den Stich der Manna=Cicade (Cicada Orni) verursachten Wunden träuselt ein klebriger, von Mannit süßer Saft, "Manna", als gelindes Absührmittel ofsicinell. Das Holz steht dem Eschenholz sehr nahe.

Parasiten auf den Eschenblättern: Phyllaktinia (Erisyphe Lk.) guttata Lèv. — Septoria Fraxini Desm. — Auf Ornus-Blättern: Septoria Orni Passer.

### Ordnung: Loganiaceae.

Strychnes nux vomica L., ein ansehnlicher Baum Ostindiens, mit gegenständigen Blättern und Nebenblättern, dessen freisförmige, plattgedrückte Samen Krähenaugen (Nuces vomicae) genannt werden und äußerst heftige Alfaloide, Strychnin und Brucin, enthalten; andere Arten, z. B. St. Tieute Leschen, auf Java, liesern den Wilden das Upas oder Fürstengist, sowie St. guyanensis Mart., in Südamerika, das Curare zur Bergistung ihrer Wassen. Ignatia amara L. auf Manilla. Die Samen (Ignatius Bohnen) höchst gistig.

## Ordnung: Apocyneae, Hundswürgerartige.

Vinca minor L., das Sinngrün, mit immergrünen Blättern und azursblauen Blüthen, in schattigen Hainen, unter Zäunen 2c., Nerlum Oleander L., der Oleander vofenlorbeer, ein prachtvoller Strauch des südlichen Europa; die Blätter sind immergrün, lederartig, sehr giftig; die großen brennend rothen Blüthen bilden ansehnliche Rispen am Ende der Zweige; man hat davon auch eine Varietät mit gefüllten Blüthen.

### Ordnung: Asklepiadeae, Seidenpflanzengewächse.

Cynanchum vincotoxicum L., der Hundswürger (V. 1), häufig an gebirgigen, felsigen Orten, in Gebüschen. Führt Milchsaft. Die Blüthen sind weiß mit Nebenkrone; der Pollen jedes der zwei Antherenfächer in wachsartigen Massen vereinigt, Blätter ganzrandig und gegenständig. Die Wurzel ist officinell; die ganze Pflanze, welche das Alkaloid Asklepiadin enthält, ist wiederholt als Mittel gegen den Bis toller Hunde empsohlen worden.

## Orduung: Gentlaneae, Enziangewächse.

Gentlana L., Enzian (V. 2), zierliche Pflanzen, an denen vorzüglich das Hochgebirge reich ist. Bon einigen größeren Arten, G. lutea L., pannonica

Scop. und punctata L., werden die Wurzeln häusig gegraben und wegen des in ihnen enthaltenen Bitterstoffs als Arzneimittel verwendet; auch wird daraus der sogenannte Enzian=Branntwein bereitet. Einige kleinere Arten, z. B. G. vorna, acaulis, mit großen, herrlich blauen Blüthen, die im ersten Frühjahre erscheinen, sinden sich im südlichen Deutschland, namentlich am Fuße der Alpen auf Wiesen. Erythraea Contaurium Pors., das Tausendgüldenkraut, auf Tristen und lichten, etwas seuchten Waldorten, sowie Menyanthes trisoliata L., der Fieber= oder Bitterklee, auf sumpsigen Wiesen, mit Zähligen Blättern und weißröth= lichen Blüthentrauben, werden des Bitterstoffs halber, den sie enthalten, auch als Arzneimittel, namentlich gegen Fieber, angewendet; in der zuletzt genannten Pflanze hat man Jod gefunden.

# Classe: Nuculiferae, Nüßchenfrüchtige.

Ordnung: Labiatae, Lippenblüthler.

Ausgezeichnet durch lippenförmige Blüthen, vier didyname (selten 2) Staub= fäden, und eine Spaltfrucht aus zwei Fruchtknoten, deren jeder durch Einschnürung in zwei einsamige "Klausen" zerfällt. Die Blüthen stehen in Scheinquirlen, die Früchte sind nußartig; die Blätter decussirt. Samen ohne Endosperm. Die Ord= nung enthält viele Halb= und Kleinsträucher, welche in Blättern und Blüthen reichliche Mengen ätherischen Deles enthalten und daher theils in der Medicin zu Thee verwendet und hierzu in Gärten cultivirt werden, z. B. Mentha piperita L., die Pfeffermunge, Melissa officinalis L., die Melisse, Salvia officinalis L., der Salbei, theils als gewürzhafte Rüchenkräuter, z. B. Origanum Majorana L., der Majoran, Satureja hortensis L., das Bohnenkraut, Hyssopus officinalis L., der Nop, theils als Parfümeriemittel, z. B. Lavandula vera L., der Lavendel, Thymus vulgaris L., der Thymian. Alle hier an= geführten Arten gehören vorzüglich dem südlichen Europa an. Thymus Serpyllum L., der Quendel, wächst sehr häufig auf trodenen, sonnigen Hügeln und an Rainen. Galeopsis versicolor Curt., die bunte Hanfnessel, mit hellgelber Blüthe und violetten Mittellappen der unteren Kronenlippe; tritt häufig in Deutschland auf Waldschlägen auf. In Laubwäldern nicht selten. Galeobdolon luteum Huds., die Goldnessel, mit herzförmigen, stumpf gekerbten Blättern, die der sterilen Zweige oft weißfleckig, Blüthenkrone goldzelb. Stachys sylvatica L., der Waldziest, mit großen herz-eiförmigen, grobgesägten, gestielten Blättern, die rothen Blüthenquirle lange Aehren bildend; in Gebüschen und Wäldern häufig. Ajuga reptans L., der friechende, und A. genevensis L., der behaarte Günsel. Ersterer mit langen Ausläufern und fast kahlem, letzterer ohne Ausläufer und mit zottigem Stengel. Von strauchartigen Labiaten ist vornehmlich zu erwähnen die Gattung Prostanthera Labil., in Australien, deren Arten ein schöner Politur fähiges Holz liefern.

### Ordnung: Verbenaceae, Gisenfrautgewächse.

Tectona grandis L. fil., der Teakbaum. Ein ansehnlicher Baum Ost= und Hinterindiens, mit großen, ovalen, gegenständigen Blättern, einer geknäulten Trugdolde von weißen Blüthen, rundlich=vierkantigen Früchten (die Frucht zerfällt in vier Theilfrüchte). Das sehr harte Teakholz (leider ost kernsaul) ist in Europa geschätzt für Eisenbahnwaggons, zur Verstärkung der eisernen Schiffspanzer 2c. Vitex Agnus castus L., Keuschbaum (XIV. 2), ein schöner Strauch des süd= lichen Europa, mit gesingerten Blättern und aromatisch bitterer Steinfrucht, der zwar unsere Winter nicht gut aushält, jedoch leicht wieder vom Stocke ausschlägt.

### Ordnung: Asperisoliae (Borragineae), Ranhblätterige.

Rauhblättrige (selten kahle) Gewächse mit einer Spaltfrucht, welche bei der Reise in vier einsamige Nüßchen zersällt (die zwei Carpelle des Fruchtknotens sind durch Einschnürung in 4 "Klausen" getheilt, zwischen denen der Staubweg emporragt und deren jede eine hangende Samenknospe enthält). Die Inflorescenz chmös, wickelartig.

Borrago officinalis L., der Borretsch, stammt aus Palästina, sindet sich aber in Gärten verwildert und wird als Salat gegessen. Pulmonaria officinalis L., das Lungenkraut, mit ansangs rothen, dann violetten bis blauen Blüthen, mit herzsörmigen, gestielten Burzelblättern und spatelsörmigen, in den geslügelten Stiel verschmälerten Stengelblättern; in schattigen Laubwäldern häusig. Myosotis sylvatica Hossm., das Wald-Wäusehrchen (großblumig), M. intermedia Lk., M. sparsislora Mik., erstere beide mit zur Fruchtzeit geschlossenem, letzteres mit ossenem Kelche, treten in schattigen Laubwäldern, Gebüschen zc. zerstreut auf, wäherend M. palustris L., das Vergismeinnicht, mit kantigem, sast kahlem Stengel und flachem, großem Blüthensaum, an Gräben und auf seuchten Wiesen wächst.

## Classe: Tubislorae, Röhrenblüthige.

Kräuter, Sträucher oder Bäume; die Staubgefäße der Kronenröhre eingefügt, 2—3zähliger Fruchtknoten. Kapsel= oder Beerenfrucht; Samen mit Eiweiß.

## Ordnung: Convolvulaceae, Bindengewächse.

Zumeist Schlingpflanzen mit 2 fächrigem Fruchtknoten, und die Krone in der Knospe rechtsgedreht.

Convolvulus (Calystegia R. Br.) se pium L., die Zaunwinde, Blüthen mit 2 großen Deckblättern; groß, weiß. Blätter pfeilförmig mit Dehrchen; in Heden, Gebüschen 2c. verbreitet. C. Scammonia L., im Orient, liefert das Gummiharz, Scammonium". Bon Ipomaea Purga Wender und orizabensis

Ledenois in Mexico, werden die officinellen Jalappenwurzeln gewonnen. Batatas edulis Chois., mit exbaren Knollen (Bataten und Jgnamen), in den Tropen.

Cuscuta Tourn., Seide. Blatt= und wurzellose, sast chlorophyllfreie Schmarozer mit sadensörmigem, röthlichem Stengel, geknäulten, gelblichen oder röthlichen
Blüthen, 2fächrigem, quer aufspringendem Fruchtknoten und 4—5spaltigem Kelch
und Krone. Mittelst Stammadventivwurzeln ("Haustorien" [S. 143]) die Nährpflanzen angreisend (Fig. 130; 131) und tödtend. C. europasa Dec., die Zaunseide, wuchert auf Hopsen, Weiden, und sast sämmtlichem Unterholz (Ahorn,
Cornus, Evonymus, Corylus etc.). C. Gronovii und C. lupuliformis Krock.
besonders gefährlich sür Schälweiden. C. epithymum L. (Trifolii Sutt.), die Kleeseide; Griffel länger, als die Kronenröhre; auf sast allen Krautarten und
Gräsern (auch Calluna und Genista), besonders verheerend auf Kleeseldern.
C. suaveolens, vorherrschend auf Luzerne; C. epilinum Weihe, die Flachs=
seide, mit kusliger Kronenröhre und unverästeltem Stengel, auf Leinpflanzen
beschränkt.

### Ordnung: Solanaceae, Nachtschattengewächse.

Blüthen vollständig, Krone ganz oder fast regelmäßig; Frruchtknoten zwei= fächrig, seltener 4—5 fächrig; Frucht eine vielsamige Beere oder Kapsel. Same mit großem, sleischigem Eiweiß.

Aus dieser Ordnung kommen bei uns fast nur (bisweilen etwas verholzende) Kräuter vor, welche fast alle, wenigstens in einzelnen Theilen, ein narkotisches Gift enthalten. Nicotiana Tabacum L., der gemeine Tabak (V. 1), O, mit rosenrothen, trichterförmigen Blüthen, länglich = lanzettlichen, großen, stiellosen Blättern, und länglicher, loculicider, 2klappiger Fruchtkapsel; aus Südamerika. N. rustica L., der Bauerntabak, mit gelben Blüthen, gestielten Blättern und rundlicher Kapsel; aus Mexico. Um des Nikotin=Gehalts der Blätter willen besonders in sandigen Gegenden angebaut. N. chinonsis L., der chinesische oder türkische Tabak. N. makrophylla Spr., der Marhland=Tabak, mit breiten, stengelumfassenden Blättern. Datura Stramonium L., der Stech = apfel, O, treibt bis 1 m hohe, vielästige und sperrige Stengel mit ungleich buchtig=gezähnten Blättern. Die trichterförmigen blauen oder weißen Blüthen mit langer Röhre; die eiförmige, vierklappige Kapsel dicht mit Stacheln besetzt. Er soll aus Ostindien stammen, ist zerstreut an humosen, cultivirten Orten. In Gärten: D. Tatula L., mit blaß=violetter Krone, bläulichen Relchen und violetten Hyoscyamus niger L., das schwarze Bilsenkraut, . Gehr Blattadern. giftig (Hoschamin). Wächst häufig auf Schutthaufen, an Wegen 2c. Die Blüthen sind schmutzig=gelb, von dunkelvioletten Abern netzsörmig durchzogen. Die Kapsel= frucht öffnet sich quer durch Abwerfen eines Deckels. Die Blätter sind buchtig= gezähnt, die oberen stengelumfassend; die ganze Pflanze ist mit weichen, klebrigen Drüsenhaaren besetzt, riecht sehr widerlich, betäubend. Physalis Alkekengi L.,

die Judenkirsche, A (V. 1). Eine unter Heden und Gebüschen, namentlich in Weinbergen, wachsende Pflanze mit weißen Blüthen, einer rothen, tugligen (genießsaren) Beere, welche zur Fruchtzeit von dem blasig aufgetriebenen, mennigrothen Kelche völlig umschlossen ist. Capsicum annuum L. und C. longum L., der spanische Pfesser ("Paprica"), stammt aus Südamerika, und liesert eine 2½—10 cm lange gestreckte, ziemlich trockene, hochrothe Beere von außerordentlich scharsem Geschmack, die namentlich in heißen Ländern als Gewürz dient. C. a. drasiliense, der Capenne= oder Chile=Pfesser. Solanum Dulcamara L., das Bittersüß (V. 1), fr. Strauchsörmige Pflanze, wächst dis 1½ m hoch unter Gebüsch, an Flußusern, seuchten Orten. Blüthen blau, die länglich=runden (gestigen) Beeren roth. Der disweilen kletternde Stengel schmeckt ansangs bitter, später süßlich und ist ossicien M. s. tuberosum L., die Kartossel, A (V. 1), stammt aus den Andes (Bolivia und Peru), von wo sie 1554 durch Walter Kaleigh und 1586 durch Francis Drake nach Europa gebracht wurde und sich, um des



Big. 897. Solanum Commersonii Dun. a Frucht (nat. Gr.); b biefelbe im Langeschnitt; e Samen, d besgl. vergrößert, im Langeschnitt: a Rabicula, & Rotylebonen; p Begetationspunkt bes Embryo; y Endosperma, y Raphe; & Samenhulle, a Wimperhaare.

Mehlgehalts ihrer knolligen Rhizome willen, trot der zeitweiligen Berheerungen ber Bellenfäule (Peronospora [Phytopthora] infestans), der Kräuselfrantheit (Sporidesmium exitiosum var. Solani), des Schorf ober Grind (Rhizoktonia Solani) und anderer Feinde in gabilofen veredelten Spielarten eingebürgert bat. Die zusammenneigenden Staubbeutel springen an der Spipe mit 2 löchern auf. Die Früchte (Fig. 397) find luglige Beeren mit gewimperten Samen und spiralig aufgerolltem, vom Endosperm umfcbloffenen Embryo. Die Früchte werben nach Extraction des Solanin (dessen größte Menge in den Reimen und unreifen Anollen enthalten ist) eingemacht. S. lykoporsicum, der Liebesapfel (...Tomate"), aus Südamerika; ohne Knollen, mit egbaren, großen, rothen Früchten. Atropa Bolladonna L, die Tollkiriche (V. 1), A, findet sich häufig auf Schlägen, namentlich Buchenschlägen, welche oft ganz von ihr überzogen werben, und gehört zu den schädlichsten Forstunkräutern. Sie treibt 1-11/2 m bobe, äftige, flaumig = drufige Stengel, hat gangrandige, eiformige Blätter und glodenförmige, violettbraune Blüthen, welche sich im Juni eröffnen. Die vielsamige, glänzend-schwarze Beere gleicht an Größe, Gestalt und Farbe einer Kirsche und sitzt dem bleibenden, sternförmig ausgebreiteten Kelche auf. Die Pflanze enthält in allen ihren Theilen, namentlich auch in den Beeren, das sehr heftig wirkende Narkoticum Atropin. Lycium barbarum, der Bocksdorn, Teufels=zwirn, H. Ein zu Lauben und Hecken häusig angepflanzter (auch verwilderter) Strauch, aus Süd=Europa, mit langen, herabhangenden Ruthen, rothen Blüthen und scharlachrothen, länglichen Beeren (Fig. 253). Bildet lästige Wurzelbrut. L. europaeum L., der europäische Bocksdorn, hat sehr kleine Blätter und kuglige rothe, selten gelbe Beeren.

## Classe: Personatae.

### Ordnung: Skrophularineae, Braunwurzartige.

Frucht eine zweifächrige, vielsamige Kapsel, nicht in Clausen abgeschnürt, wie die verwandten Labiaten. In der Regel vier didynamische Staubsäden, der 5. (hintere) oft als Rudiment vorhanden, selten fruchtbar (Verbascum).

Familie: Antirrhineae. — Paulownia imperialis Zucc., ein äußerst schnellwüchsiger Baum mittlerer Größe aus Japan, der unseren Winter erträgt und wenigstens in der Jugend durch die Größe seiner oft 50 cm langen und 30 cm breiten Blätter ausgezeichnet ist. Digitalls purpurea L., der rothe Fingerhut, mit großen rothen oder (Abart) weißen Blüthen, und D. grandiflora Lam. (ambigua Murr.), der gelbe Fingerhut, mit gelben Blüthen, welche bei beiden lange, prächtige Trauben bilden, finden sich häufig in Wäldern und auf Schlägen, namentlich Buchenschlägen, und zwar der erstere vorzüglich auf den älteren Sand= steinformationen, der letztere auf Kalkboden, und werden daselbst zu sehr lästigen Forstunkräutern. Sie enthalten ein sehr heftig wirkendes Narkoticum "Digitalin"; die Blätter, besonders des rothen Fingerhuts, officinell. Verbascum nigrum L., die schwarze Wollblume, Königskerze, mit violett=rother Wolle an den Staubfäden, gelben Blüthenknäueln, oberseits fast kahlen, unterseits dünnfilzigen Blättern. V. phoenicoum L., die violette Wollblume, mit purpurrother Staubfadenwolle und violetten, einzeln stehenden Blüthen; Blätter oberfeits glänzend, unterseits weichhaarig. V. Thapsus L., mit weißer Staubfadenwolle, kleinen gelben Blüthen, beiderseits gelblich = filzigen, herablaufenden Blättern, an Wegen, Schutthausen, in Gebüsch 2c. Skrophularia. Veronica. rhinum. Linaria.

Familie: Rhinanthaceae. Meist Wurzelschmaroßer. — Pedicularis sylvatica L., das Wald-Läusekraut, mit helmförmiger Oberlippe, 5zähnigem, am Rande zottigem Kelche, tief siederspaltigen Blättern, zahlreichen ausgebreiteten Nebenästen; auf sumpsigen Waldwiesen. P. palustris L., das Sumps=Läuse=traut, mit 2lappigem Kelch und aufrechten Nebenagen. Melampyrum, der Wachtelweizen (Fig. 134). Euphrasia, Augentrost (Fig. 135). Alektorolophus, Hahnenkamm.

#### Ordnung: Bignoniaceae, Bignonien.

Bäume und Sträucher, bisweilen klimmend, mit meist unregelmäßigen Blüthen, 4 didynamischen Staubgefäßen, lederartiger oder holziger Kapsel, ge-flügelten, endospermfreien Samen.

Catalpa syringaefolia Sims. (Bignonia Catalpa L.), der Trompeten = baum, ein ansehnlicher Baum Nord-Amerika's, welcher bei uns gut aushält und durch seine großen herzsbrmigen, zu drei stehenden Blätter, durch die schönen weiß= gelb= und roth=bunten Blüthenknospen und die bis 30 cm langen Früchte eine Zierde unserer Anlagen bildet. Nicht minder durch Schönheit ausgezeichnet ist Tecoma radicans Juss., aus Nord-Amerika, ein Kletterstrauch mit gesiederten Blättern und großen rothgelben Blüthen, der rasch ganze Wände überzieht. Jacaranda brasiliana Pers., in Brasilien, und J. obtusisolia H. B., am Orinoko, liesern das Palisanderholz.

### Ordnung: Orobancheae, Sommerwurzgewächse.

Wurzelschmarozer ohne Chlorophyll, ohne Laubblätter; mit 4 (didynamen) oder 2 Staubblättern; einfächrigem Fruchtknoten und zahlreichen kleinen Samen (Fig. 133).

Orobanche Hederae Duby, die Epheu=Sommerwurz, A. Krone rachensförmig; Blüthentraube alleitswendig, Blüthe blau=violett. Schmarost auf den Wurzeln des Epheus. O. minor Sutt., der kleine Würger, mit purpurrother Narbe, wachsgelben, violett=gestreiften Blüthen. Auf Trifolium pratense und T. medium. A. lucorum A. Br., der Brombeerwürger, mit weißgelben Blüthen und braungelben Narben. Auf Berberis vulgaris und Rubus caesius. O. Rapum Thuill., der Besenreis=Würger. Blüthe zimmtbraun, Narbe gelb; mit Pilzgeruch. Auf Sarothammus scoparius. — Lathraea squamaria L., die Schuppenwurz, A. Blaßroth, chlorophylllos; die Krone glodig; die rothe Blüthenstraube einseitswendig. An der Fruchtknotenbasis eine Honigdrüse. Schmarost in humosen Laubhölzern auf den Wurzeln von Fagus, Corylus, Alnus, Carpinus etc.

## Classe: Petalanthae.

## Ordnung: Primulaceae, Simmelsichlüffelgewächse.

Kleine krautartige, meist zierliche und schön blühende Gewächse, mit 5zähligen Blüthentheilen, oberständigem, einfächrigem, aus 5 Carpellen verwachsenen Frucht=knoten, von denen viele unsere Alpengebirge zieren.

Cyclamen europaeum L., die Erdscheibe, das Alpenveilchen, am Fuß der Alpen, mit unterirdischer Knolle, entwickelt im August seinen Blüthenschaft mit wohlriechenden, rothen Kronen, deren Zipfel zurückgeschlagen sind. Primula offi-

einalis Jacq., die Himmelsschlüssel, 24, goldgelb mit 5 orangefarbenen Schlundsleden, dustend. Pr. elatior Jacq., schweselgelb mit dottergelben Schlundsseden, geruchlos; beide auf Wiesen, an Waldrändern z. verbreitet und von beiden stammen die Varietäten der Gartenprimeln ab. P. Auricula L., die Aurikel, wächst gelbblühend an Felsen in den Alpen, in vielsachen Farbennüancen als Zierspslanze in den Gärten. Trientalis ouropasa L., der Siebenstern, 24, mit meist 7theiligen Blüthen; an nassen Waldstellen. Lysomachia nomorum L., die Hainschler, mit spitzeisörmigen, 3 nervigen Blättern, nicht wurzelndem Stengel, gelben Blüthen, deren Stiel länger, als ihr Stützblatt; in seuchten Laubswäldern, Gebüschen. L. Nummularia L., das Wiesengeld, Münzkraut, mit rundlich=eisörmigen, siedernervigen Blättern, die Blüthenstiele kürzer, als ihr Stützblatt, wurzelndem Stengel; an Gräben, in Gebüschen zc.

#### Ordnung: Styraceae.

Halesla tetraptera L. Ein bei uns gedeihender Baum aus Nord-Amerika, mit großen, weißen, glockenförmigen Blüthen (Fig. 255), unterständigem, 3—5 säch=rigem, vom Kelch umwachsenen Fruchtknoten (Fig. 277), vierflügliger Frucht. Von Styrax Benzoin Dryand auf Sumatra stammt das Benzoë-Harz.

## Classe: Bicornes.

Blüthen zwittrig, meist 4—5zählig. Staubbeutel oft mit Anhängseln (zwei= hörnig). Die Fruchtblätter in der Regel vor den Krontheilen stehend.

## Ordnung: Ericaceae, Seiden.

Die Fruchtknoten oberständig, 4—5 sächrig; Blumenkrone regelmäßig ober etwas unregelmäßig 4—5 spaltig, in der Knospenlage gefünftet; Staubblätter so viele ober doppelt so viele, als Blumenkronenzipfel; die Staubbeutel mit 2 Poren ausspringend (Fig. 263).

#### Familie: Ericeae.

Erica L., die Glocenhaide (VIII. 1). Die Blume kugelig, röhren= oder glockenförmig, mit 4zähnigem Saume; die Staubgefäße am Grunde häusig mit Borsten besetzt; die Frucht eine 4fächerige Kapsel mit auf der Mitte der Klappen besestigten (loculiciden) Scheidewänden. E. carnea L., die fleischfarbige Haide, A, ist im südlichen Deutschland auf Kaltboden in Wäldern und an trockenen Hängen häusig, und blüht im ersten Frühjahre. E. Tetralix L., A, die Sumpsehaide, mit rosenrothen, köpsigen Blüthendolden, linealen gewimperten Blättern in 3—4zähligen Quirlen. Im nördlichen Deutschland in sumpsigen Niederungen. Sehr zahlreich sind die Arten in Südafrika, welche als sehr zierliche und reich blühende Sträucher in unseren Gewächshäusern gezogen werden. Calluna Salisd., Haide=

kraut (VIII. 1), unterscheidet sich von voriger Gattung vorzüglich dadurch, daß die Scheidewände der Kapsel am Mittelsäulchen befestigt sind, und den aufsprin= genden Nähten der Fruchtblätter gegenüber stehen. C. vulgaris Sal., das ge= meine Haidekraut, mit sehr kleinen, dicht und dachziegelartig in vier Reihen stehenden dreikantigen, an der Basis pfeilförmigen Blättchen; die Blüthen sind blagröthlich mit schwarzen Staubbeuteln, bilden einseitige Trauben, und entwickeln sich im Juli bis September; die Früchte reisen im October (nicht erst im fol= genden Frühjahr). Der höchstens 3/3 m hohe Strauch ist schwachästig, die unteren Stammtheile kriechen am Boden und bilden einen dichten Bestand, während sich nur die Endzweige aufrichten. Die Haide gedeiht vorzüglich auf Sandboden an sonnigen, trodenen Stellen, und auf Hochmooren, breitet sich vorzugsweise dort aus, wo jeder andere Pflanzenwuchs ganz unterdrückt wird, und überzieht als lettes Stadium der Boden=Berhagerung zuweilen große Streden. Sie erschwert die Culturen, ihr Vorherrschen ist stets Symptom eines sehr mageren Bodens, den ihre Laubabfälle jedoch allmählig verbessern (wiewohl der Haide=Humus nicht be= sonders geschätzt ist). Zugleich liefert sie den Bienen so reichlichen und guten Honig, daß im Herbste die Bienenstöcke aus weiter Entfernung in Haidegegenden getragen werden, und giebt auch ein gutes Streumaterial für das Bieh ab. Arbutus Unedo L., der Erdbeerbaum, ein immergrüner Strauch mit spithöckrigen, rothen, 12 mm breiten Beeren, in Süd=Europa. Arktostaphylos officinalis Wimm. (A. uva ursi L.), die Bärentraube (X. 1), ist ein kleiner, immergrüner Strauch mit glänzenden, unterseits netadrigen, kleinen Blättern, welcher sich auf trodenen Haiden und sonnigen Plätzen durch ganz Deutschland findet; die weißen Blüthentrauben entwickeln sich im Mai. Die mehligen, scharlachrothen Stein= früchte, welche äußerlich den Preißelbeeren ähneln, sind eßbar. Die ganze Pflanze enthält sehr vielen Gerbstoff. Gaultheria procumbens L., ein kleiner, immer= grüner Zierstrauch aus Nord-Amerika.

Parasiten auf Calluna vulgaris: Torula (Antennaria Nees) pinophila Chev. (Rußthau).

### Familie: Vaccinieae, Heidelbeeren.

Vaccinium L., Heidelbeere (VIII. 1). Alle Arten bilden kleine Sträucher mit unterständigem Fruchtknoten, regelmäßiger, gloden= oder krugförmiger Krone und Beerenfrucht. Staubbeutel mit Anhängseln. V. Myrtillus L., die Heidelbeere, blüht im Mai, und die schwarzen, blau bereisten, wohlschmedenden Früchte reisen im Juli. Sie liebt sandigen Boden in etwas beschatteter Lage, wächst vorzüglich in Gebirgswäldern (in Norddeutschland auch in der Ebene), gebeiht aber eben so wenig in dunklen Wäldern, wie an ganz freien Orten. Hier und da sindet sich eine Abart mit weißen Früchten. V. uliginosam L., die Rausch= oder Sumps=Heidelbeere, ist der vorigen ähnlich, aber in allen Theilen größer; sie wächst aus Moorboden, und die im August reisenden, etwas schleimigen Beeren sind weniger schwackhaft, werden aber dennoch, namentlich in Norwegen, häusig gegessen. V. Vitis idaea L., die Preißelbeere, hat winter=

grüne, lederartige Blätter, blüht im Mai bis Juni, und die scharlachrothen Beeren, welche besonders eingesotten eine angenehme Speise bieten, reisen im August. In der Regel solgt im Juli eine zweite Blüthe, deren Früchte im September bis October reisen. Sie ist vorzüglich den Gebirgswäldern mit seuchtem, loderem Boden eigenthümlich, kommt aber auch in den Ebenen Norddeutschlands mitunter weit verbreitet vor und liebt einen sonnigen Standort, weshalb sie auch im Freien recht gut gedeiht. Oxycoccus Trn., die Moosbeere. Krone radförmig, mit zurückgeschlagenen Zipfeln. O. palustris Pers. (Vase. Oxycoccus L.). Ein kriechender kleiner Strauch mit immergrünen Blättern, rother Krone und braunrothen Beeren. In Wäldern und auf Torsmooren häusig.

Parasiten: Auf den Blättern und Blattstielen von Vacc. vitis idaea: Kalyptospora Goeppertiana J. Kühn. Blasige Auftreibungen verursachend. — Gibbera Vaccinii Fr. (Sphaeria Vacc. Sow.) erzeugt kohlschwarze kleinc Perithecien. — Auf V. myrtillus: Podosphaera Kunzeï Lév. (Erysiphe myrtillina Rbh.). — Exobasidium Vaccinii Wor. erzeugt an Vacc. myrt. und V. vitis idaea oberseits gelbrothe, unterseits weiß bereiste Anschwellungen. Uredo Vacciniorum Dec. an Vacc. Myrtillus und uliginosum.

### 3. Familie: Rhodoreae.

Rhododendron hirsutum L. und Rh. ferrugineum L., die Alpenrosen, kleine Sträucher mit großen, scharlachrothen Blüthen, bilden auf den Hochalpen, vorzüglich zwischen 1500—2000 m über dem Meere, ausgedehnte Zwergwälder, welche zur Blüthezeit einen herrlichen Anblick und Wohlgeruch gewähren. Rh. ponticum L., aus Kleinasien, und Rh. maximum L., aus Nordamerika, sind schöne und reichblühende Sträucher, die an geschützen Orten bei uns im Freien ausshalten und eine Zierde unserer Gärten bilden; ebenso Azalea pontica L., aus der Levante, und A. calendulacea Michx., aus Nordamerika, von denen namentlich erstere in vielen Spielarten vorkommt. Ledum palustre L., der Sumpsporst, Mottenkraut (X. 1), ein niederliegender kleiner (doch bisweilen 2—3 m langer) Strauch, mit rostsilzigen Zweigen und Blättern; letztere lanzettlich, am Kande umgerollt. Blüthen weiß, in endständigen Dolbentrauben. Wächst in den moorigen Niederungen des ganzen nördlichen Europa, Asien und Amerika häusig und oft so dicht, daß jeder andere Pflanzenwuchs zurückgehalten wird. Giftig.

Parasiten auf Rhododendron ferrugineum: Torula Rhododendri Kze. (Rußthau der Blätter). — Uredo Rhododendri Bory (Chrysomyxa Rhododendri de Bary) ist der Rostpilz des Jichtennadel-Accidiums (Aecidium abietinum) in den Alpen. Derselbe Rostpilz, bekannt als Koleosporium Ledi Schroeter, schmarvst auf den Blättern von Ledum palustre. Die Telcutosporen erscheinen vor den Uredosporen im April.

### 4. Familie: Pyrolaceae.

Pyrola L., Wintergrün (X. 1),  $\mathfrak{H}$ . Die hierher gehörigen Arten sind niedzliche immergrüne Humusbewohner mit weißen oder röthlichen Blüthen in Trauben oder Dolden, oberständigem Fruchtknoten, loculicider Kapsel und sehr kleinen Samen. P. rotundisolia L., chlorantha Sw., minor L., mit allseitszwendiger, P. (Chimophila) secunda L. mit einseitswendiger Traube; P. uni-flora L. mit einzeln stehenden Blüthen. Sämmtlich in schattigen Wäldern.

#### 5. Familie: Monotropeae.

Monotropa Hypopitys L., der Fichtenspargel (X. 1), ist ein in unseren Wäldern, namentlich lichten Kiefernwäldern, häusig vorkommender chlorophyll= freier (blaßgelber) Wurzelparasit, welcher statt der Blätter nur Schuppen trägt. Stengel sleischig, Blüthe regelmäßig. Auf den Wurzeln von Radel= bäumen schmarott mehr eine weichhaarige Varietät mit länglicher Kapsel (M. hirsuta Roth); auf Laubholzwurzeln (seltener) eine kahle Form mit kugliger Kapsel (M. glabra Roth; M. hypophega Wallr.).

## Cohorte III. Dialypetalae, Getrennthlüthige.

Blüthen mit Kelch und Blumenkrone; letztere aus getrennten Blättern.

# Classe: Discanthae, Schirmblüthige.

Ordnung: Umbelliserae, Doldengewächse.

Inflorescenz eine einfache oder Doppeldolde. Kelch und Krone 5 blättrig; 5 Staubgefäße; 2 unterständige Fruchtsnoten, welche sich als 2 Theilfrüchte vom Fruchtträger trennen. Same mit Endosperm, nach dessen Gestaltung man drei Unterordnungen der Umbelliseren unterscheidet: 1. Geradsamige (Orthospermae); 2. Gesurchtsamige (Kampylospermae); 3. Hohlsamige (Koelospermae), je nachdem das Eiweiß an der Innensläche der Theilfrucht flach oder convex erscheint (Fig. 398), oder concav (Fig. 399) oder halbkuglig gekrümmt (Fig. 400). Die Endblüthe ist bisweilen schwarzroth gefärbt (Daucus).

Viele Doldengewächse enthalten, namentlich in ihren Früchten, reichliche Mengen ätherischer Dele, weshalb dieselben als Gewürze häufig cultivirt werden, z. B. Carum Carvi L., der Kümmel (Fig. 398), wächst bei uns überall wild auf trockenen Wiesen. Pimpinella Anisum L., der Anis, stammt aus Aegypten. Foeniculum vulgare L., der Fenchel, ursprünglich in England und dem Littorale zu Hause. Anethum graveolens L., der Dill, aus Portugal und Spanien. Coriandrum sativum L., der Coriander, aus Italien. — Andere enthalten namentlich in ihren Wurzeln harzige Milchfäfte, welche eingetrocknet als Arznei= mittel gebraucht werden, z. B. Ferula Asa foetida L., aus Persien, deren ein= gedickter Milchsaft unter dem Namen Teufelsdreck bekannt ist. Pimpinella magna und P. saxifraga; Levisticum officinalis u. a. — Wieder andere liefern uns Kraut und Wurzeln als Gemüse und Küchenkräuter, wie Petroselinum sativum L., die Petersilie, die in Sardinien wild wächst; Anthriscus Corefolium L., der Körbel (Fig. 399), im südlichen Deutschland unter Hecken 2c. Pastinaca sativa L., die Pastinakwurzel, häufig auf Wiesen. Daucus Carota L., die Möhre, oder gelbe Rübe, ebenfalls häufig auf Wiesen und an Rainen. Apium graveolens L.,

ber Sellerie, an den Meeresküsten. Bon den drei zuletzt genannten Pstanzen werden die Wurzeln durch die Cultur did und fleischig, und dienen dann als beliebte Speisen. — Endlich enthalten aber auch einige Arten hestige narkotische Gifte, welche jedoch in der Hand des Arztes treffliche Arzneimittel abgeben können. Zu

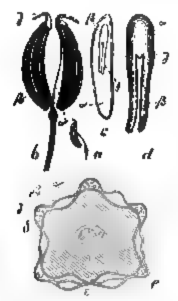
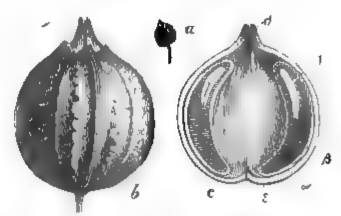


Fig. 398. Carum Carvi L. a Theilfrucht (nat. Gr.), b Schizofarp (vgt.): α bie Columella; β Theilfrucht; γ Stempelmundung, e Längeschnitt durch die Theilfrucht α Endosperm (orthosperm), β Embryo, d bgl. vergrößert: α Madicula, β Keimblätter, γ Begetationspunkt, e Querschnitt durch die Theilfrucht (vgr.): α Fruchthuse, β Samenhüse, γ Hauptripe, δ Endosperm, ε Embryo (Durchschnitte der Keiniblätter).



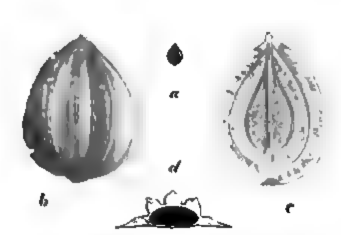
Sig. 399. Anthriscus cerefolium Hoffm, a Theilfrucht (nat. Gr.), b Doppelfrucht, c, d Theilfrucht (Ruchfeite); d bgl. Commissur, e Querschnitt burch die Theilfrucht a Fruchthülle, & Samenhulle; y das gefurchte (tampplosperme) Tiweis.



Blg. 400. Coriandrum sativum L. a, b Doppel-Achanen (Schizotarp, mit 5 hauptund 4 Nebenriefen, a Narbenpoliter; c Langeburchschnitt. a Fruchthülle; & Samenhulle, y Same mit he'blugligem (toelospermem) Eiweiß und Embryo; & Narbenpoliter, & Commissur.

diesen gehört vorzüglich Aethusa Cynapium L., Gleisse, Hundspetersilie, kleiner Schierling; findet sich sehr häusig an cultivirten Orten, und kann, da sie der Petersilie ähnlich ist, leicht zu Vergistungen Veranlassung geben. Sie unterscheidet sich von der Vetersilie leicht durch einjährige Wurzel, welche schon im ersten Jahre einen Stengel mit entsernt stehenden Blättern treibt, während

bei der Peterfilie die Blätter im ersten Jahre eine Rosette bilden; ferner durch den widrigen Geruch der zerriebenen Pflanzen, die herabhangenden Sülls blätter, die weißen, nicht grüngelblichen Blüthen, und die fast tugelige Doppels



Sig. 401. Aethuss cynapium. a u. b Meritarp von der Aufenfeite mit 5 icharf gefielten Riefen; o bgl. von ber Innenseite (Commifiur), d Querichnitt burch bie Theilfrucht.

frucht (Fig. 401). Conlum maculatum L., der geflecte Schierling, meist auf Schutthaufen und au Wegen, in Deutschland wahrscheinlich nur verwildert; die Pflanze hat einen höchst widerlichen Geruch; ihr Saft lieserte den Schierlingstrant zur hin=richtung von Verbrechern. Ciouta virosa L., der Wasserichen, ist besonders ausgezeichnet durch einen dicken, hohlen, und durch Querwände in Fächer abgetheilten Wurzelstock. — Als eine besonders häusige, und

namentlich die Wiesen oft ganz weiß färbende Pflanze ist noch der wilde Porbel, Anthrisous sylvestris Hoffm. (Chaerophyllum sylvestre L.) anzussühren; während der niedliche Sanitel, Sanicuta suropasa L., häusig sich auf seuchten und schattigen Waldplätzen sindet.

#### Ordunug: Araliaceae.

Hedera Helix L., ber Ephen (V. 1), ein immergrüner Retterstrauch, ber in schattigen Wäldern mit seinen Luftwurzeln (Fig. 127) an Bäumen und Felsen hinaustlimmt und alte Mauern oft ganz überbeckt. Die Blätter bleiben 3 Jahre lebensthätig, sind 3—5 eckig, oberseits glänzend, kahl, gerieben dustend, an den blühbaren Zweigen (Hochblätter) eisörmig bis lanzettlich. Die grünlichen Blüthen stehen in Dolden (Fig. 236), brechen im August bis September auf; die emetischen schwarzen Beeren reisen erst im solgenden Rai. Die Rinde der schönblättrigen Aralia spinosa L. ist officinell.

#### Ordnung: Ampelideae, Rebengewächfe.

Der Kelch besteht aus 4—5 kleinen zahnsörmigen, auf einem drüsigen Disz cus besestigten Blättchen, mit welchen die Blumenblätter wechseln, und vor diesen stehen die Staubblätter. Der Fruchtknoten ist 2 sächrig, in jedem Fache mit zwei aufrechten Samenknospen; ein Griffel mit einfacher Narbe; die Frucht eine Beere. Es sind Kletterpstanzen mit handsörmig gelappten Blättern und blattgegenständigen Ranken. Letzteres sind Zweige mit Blattschüppchen, aus deren Achseln sich Seitensranken oder auch Blüthenstände entwickeln.

Vitis vinifera L., ber Beinftod (V. 1). Bird feiner Früchte wegen in

etwa 1400 Spielarten cultivirt; stammt ursprünglich aus Asien, und wurde um 281 n. Chr. vom Kaiser Probus am Rhein eingeführt. Berwildert tritt er selbst in Wäldern am Rhein und an der Donau auf. Die Grenze der Weincultur gegen Norden ist im westlichen Europa zwischen dem 49. und 50. Breitengrade, in Deutschland ungefähr bei 51°, im Osten zwischen dem 47. und 48.°. In der heißen Zone, überhaupt dort, wo die mittlere Jahrestemperatur 20° C. über= schreitet, gedeiht er nicht, reicht kaum an die Wendekreise, so daß er dem wärmeren Theile der gemäßigten Zone eigenthümlich bleibt. Auf Gebirgen steigt der Wein= stock in der Schweiz höchstens bis 550 m, ja selbst in Sicilien nur bis zu 1000 m. Er blüht im Juni und Juli und reift im October oder November. Die Beeren kommen auch getrocknet als Rosinen oder Zibeben in den Handel. V. vulpina L., V. Labrusca L., V. riparia Michx. u. a. nordamerikanische Arten werdenneuerdings zur Verjüngung des Weinstocks in Europa cultivirt. Ampelopsis hodoracea Mich. (Hedera quinquefolia), der wilde Wein, aus Nordamerika, findet . sich im südlichen Tyrol verwildert und wird bei uns allgemein zur Bekleidung von Mauern und Wänden angepflanzt. Er blüht im Juli und August, die Beeren sind blauschwarz, und die 3-5 lappigen Blätter färben sich im Herbste schön hochroth.

Parasiten des Weinstocks): An den Beeren: Aspergillus glaucus Lk.; Botrytis acinorum Pers.; Cicinnobolus Cesati de By.; Makrosporium uvarum Thüm.; Oidium Tuckeri Berk.; Pestalozzia Thümenii Spegazzari; P. uvicola Speg.; Phoma baccae Catt.; Sklerotium uvae Desm.; Skl. Vitis Peyl.; Sphaceloma ampelinum de By. erzeugt die als "Anthratnose" betannte Krantheit der Stengel, Blätter und Beeren; Trichothecium roseum Lk. var. candidum Spegazz.; Uredo Vitis Thüm., der Weinsbeerrost. — An den Blättern: Oidium Tuckeri Berk.; Gloeosporium ampelophagum Sacc.; Kerkospora Vitis Sacc. (Kladosporium viticdum Ces. [braune Flecken]). Auf verschiedene Species schmarost Peronospora viticola de By. — An den Wurzeln: Roesleria hypogaea Thüm.; Agaricus melleus (?).

## Ordnung: Corneae.

Fruchtknoten unterständig, zweifächerig, in jedem Fache mit einer hangenden Samenknospe; die vier Kelch= und Blumenblätter, sowie die vier mit den Blumen= blättern wechselnden Staubblätter auf der oberständigen Scheibe besestigt; die Frucht eine Steinfrucht.

Cornus L., Hornstrauch (IV. 1). Die Blüthen stehen in Dolden oder Trugdolden, deren Basis theils von Hüllblättern umgeben ist, theils nicht; die Frucht ist eine sleischige, sastige Steinfrucht, deren Stein zwei Fächer, jedes mit einem Samen enthält; die Blätter sind meist decussirt, ohne Nebenblätter, mit bogig verlausenden Seitenadern (Fig. 182); die Knospen sind verlängert= eisörmig, zugespitzt, mit vierzeilig stehenden Knospenschuppen. Die junge Pflanze erscheint in der Regel erst im zweiten Jahre nach der Aussaat mit zwei ovalen, dickn Samenlappen, wächst im ersten Jahre rasch, läßt aber bald im Buchse nach. Es sind Sträucher mit reichlichen Burzelschossen oder kleine Bäume. C. mas L.,

<sup>1)</sup> Vergl. &. v. Thumen: Fungi pomicoli. Wien 1879.

von einer Alappigen Hille umgeben sind (Fig. 307), im Frühjahre vor dem Laubausbruch, und die scharlachrothen, länglichen, estaren Steinfrüchte reisen im August oder September; die Blätter sind eisörmig, zugespist (Fig. 182a). Sie bildet einen baumartigen Strauch, liebt Kall und ist vorzüglich in Frankreich, der Schweiz und dem südlichen Deutschland heimisch, kommt aber auch in Böhmen, Sachsen und Thüringen vor. Sie läst sich leicht durch Stecklinge vermehren. Das Holz ist außerordentlich schwer und hart, und wird vorzüglich zu Spazierstöden verarbeitet ("Ziegenhainer"). Die Rinde ist reich an Gerbstoff. C. sanguinea L., der rothe Hartriegel, gemeiner Hornstrauch (Fig. 402). Die



Big. 402. Cornus sanguines. a Bluthenftanb (1/2 nat. Gr.), b Gingelbluthe (nat. Gr.)

weißen Blüthen erscheinen im Juni in slachen Trugdolben an der Spitze bes blätterter End= und Seitentriebe und tragen auf dem Scheitel des Fruchtknotens eine Honigscheibe; die erbsengroßen, runden, schwarzen Früchte reisen im October; die beiderseits grünen Blätter sind eisörmig, am Rande etwas wellig mit start vortretendem, siedrigem Seäder (Fig. 182 c). Dieser 1½-3 m hohe Strauch ist über ganz Guropa und das nördliche Asien verbreitet, vermehrt sich durch Wurzels schöslingt und natürliche Absenter, wächst aber nur langsam. Das Holz ist hart sind zähe, und wird daher zu Lad= und Peitschenstöden, sowie zu Maschinenstücken sehr geschätzt. C. alba I., der weiße Hartriegel. Beeren und Blüthen weiß, Blätter (Fig. 182 b) unterseits weiß behaart; Zweige ganz roth. Zierstrauch aus Canada und Sibirien. C. suscica L. Krautartig, mit purpurrothen Blüthen und cochenillerothen Beeren. In Deutschland sehr selten (Holstein, Oldenburg, Ostfriesland), häufig in Schweden und Norwegen.

Parasiten auf Cornus sanguinea: Kapnodium Corni; Erysiphe tortilis Lk.

### Ordnung: Loranthaceae.

Viscum album L., die gemeine Mistel, Druidenmistel (XXII. 1). Chlorophylhaltiger Schmarotzer auf der großen Mehrzahl unserer Laub= und Nadelhölzer, in verschiedenen Gegenden verschiedene Baumarten als Wohnsitz be= vorzugend. Besonders üppig und großblättrig entwickelt sie sich auf Schwarzpappeln, schmächtig und schmalblättrig meist auf Kiefern. Die Mistel wächst sehr langsam, gabelästig (Fig. 35; 128; 154), indem sich jährlich nur ein Stengelglied mit 2 gegenständigen, immergrünen Blättern ausbildet. Die gelblich=grünen Blätter sind endständig, sitzend. Die weiße, im Winter reifende Beere enthält innerhalb eines zähen Schleimes (Viscin), aus welchem Vogelleim gekocht wird, ein ziemlich großes Samenkorn mit 1-2, in seltenen Fällen sogar 3 Keimen. Die Samen der auf Nadelhölzern erwachsenen Misteln sollen nur einen, die von Laubhölzern mehrere Keime enthalten. 1) Auf mit starker Borke bedeckten Aesten verkümmern die Mistelkeime, weshalb Bäume, die erst spät Borke bilden, der Mistel einen be= sonders günstigen Boden bieten. Da die Mistel keinen Kork bildet, erhält sich die Epidermis der Zweige viele Jahre, wobei die Cuticula an Stärke zunimmt (Fig. 37; 38). Das bloße Entsernen der Mistelbüsche genügt nicht, da, wie oben erwähnt, durch Wurzelsprossung immer wieder neue Pflanzen erzeugt werden. Bemerkenswerth ist, daß nicht nur die Blätter und Stengel, sowie die in der etwas pelluciden Beere eingeschlossenen Samen gelbgrün sind, sondern auch die Wurzeln neben Stärke und Viscin Chlorophyll enthalten. V. oxycedri Dec. In Südeuropa, bildet zarte, dichte, 2-5 cm hohe Rasen auf Juniperus oxycedrus L., mit äußerst fein zertheilten, unregelmäßig verlaufenden Wurzeln. Loranthus L., Riemenblume (XXII. 6). Relch mit 6zähnigem Rande, Krone meist 6theilig. L. europaeus L., gemeine Riemenblume, schmarost auf Quercus cerris, pubescens 2c., in Desterreich, Mähren, Böhmen, in südlicheren Ländern auch auf Castanea vesca. Blätter sommergrün, gestielt, länglich= bis verkehrt-eiförmig, stumpf; Blüthen grünlich, in Trauben; Beeren gelblich. Bildet Rorkrinde.

## Ordnung: Hamamelideae.

Hamamelis virginica L., die virginische Zaubernuß. Ein Zierstrauch aus Nordamerika mit verkehrt=eirundlichen Blättern, 4 lappigem Kelch und vier Kronenblättern, der Ende September blüht und im folgenden Sommer reift. Frucht eine lederartige Lfächrige Kapsel mit braunglänzenden Samen.

<sup>1)</sup> Solms. Laubach 1. c. 605.

# Classe: Corniculatae, Gehörntfrüchtige.

Pflanzen mit abwechselnden oder gegenständigen, bald einsachen, bald zussammengesetzten Blättern, perigynischen oder epigynischen, seltener hypogynischen Blüthen, Staubsäden oft in doppeltem Kreise, gleichzähligen, von einem Carpell gebildeten Fruchtknoten, zahlreichen Samen mit einem orthotropen Embryo in der Axe des Endosperms.

### Ordnung: Crassulaceae, Dichlattgewächse.

Bryophyllum calycinum Salisd. Zimmerpflanze aus dem tropischen Asien, deren sleischige Blätter auf Verletzungen Adventivknospen erzeugen. Sedum acro L., S. sexangulare L., S. Tolophium L., die fette Henne, waren früher, wie auch Sempervivum toctorum L., der Hauslauch, officinell.

## Ordnung: Saxifrageae, Steinbrechgewächse.

Saxifraga L., Steinbrech (X. 2), besetzt in verschiedenen Arten, welche meist reich und zierlich blühende, dichte Rasen bilden, die Felsen der Alpen und Bor-alpen. S. Burseriana L., S. Arzoon Jacq., caesia L. u. a. S. granulata L., der gemeine Steinbrech, A, mit knollig kornigen Wurzeln, ist auf Wiesen gemein. Chrysoplenium alternisolium L., das Milzkraut, Goldmilz, A, mit goldgrünen Kelchblättern, sast überall an schattigen Quellen in Laubwäldern; seltener ist Chr. oppositisolium L., mit gegenständigen Blättern, an ähnlichen Orten. Parnassia palustris L., das Sumps=Herzblatt, mit großen, weißen Kronen.

## Ordnung: Ribesiaceae.

Sträucher mit 2 unterständigen Fruchtknoten, 5zähligen Blüthen in Trauben, 3—5lappigen Blättern. Frucht eine Beere. Ribes rubrum L., die Johannissbeere, stachellos, mit kurzen, eisörmigen Deckblättern, hangenden Trauben rother oder (in Cultur) weißer Beeren (Fig. 232). R. nigrum L., die schwarze Johannisbeere, Wanzbeere. Blattunterseite drüsig punktirt. Die Blätter und (schwarzen) Beeren von widrigem Geruch. R. alpinum L., die Alpensohannisbeere, mit aufrechten Trauben und rothen Beeren. R. grossularia L., die Stachelbeere. Mit PeriblemsStacheln. Beeren entweder kahl oder zottigsbehaart (R. uva crispi L.) oder drüsigsborstig (R. glandulosa-setosum Koch). In Wäldern Deutschlands verwildert, angebaut in zahllosen Spielarten. Um der Blüthen willen cultivirt man in Anlagen die nordamerikanische Species R. aureum Pursh mit goldgelben, und R. sanguineum Pursh mit rothen Blüthen.

Parasiten an den Blättern der Ribes-Arten: Teleutosporen von Puccinia Ribis Dec. (Uredo unbekannt); Aecidium Grossulariae Dec. (ob zu Pucc. Ribis gehörig?).

Gloeosporium M. & Desm. (braune Flecken) und Kalokladia (Erysiphe) grossulariae Lév. an den Stachelbeerblättern. Vermicularia Grossulariae Fckl., an den halbreifen Früchten kleine, braune Flecken mit dunkelsolivenbraunen, behaarten Wärzchen (Stromata); Sphaerotheca mors uvae Berk. & Curt.; Depazea ridicola Fr. (weiße, rothgefäumte Flecken). An Blättern und Früchten von K. rubrum: Septoria Ridis Desm.; von R. rubrum, nigrum, alpinum: Caeoma Ridesii Lk. (unterseits große, staubige Orangesslecken).

## Classe: Polykarpicae.

Zahlreiche getrennte, selten nur ein Fruchtknoten, aus denen eine bald kapsel= artige, bald Beerenfrucht, seltener Steinfrucht hervorgeht.

### Ordnung: Myristiceae.

Myristica moschata Thunb. (M. fragoens L.), der Mustatnußbaum. Diöcisch, mit einsachem Perigon, 3—18 Staubsäden zu einem Bündel verwachsen. Wächst ursprünglich auf den Molukken wild. Die Frucht (Fig. 283) hat die Größe eines Pfirsichs und enthält unter einer sleischigen Hülle einen hartschaligen Samen, dessen aromatischer Kern unter dem Namen Muskat= oder Macis=nuß in den Handel kommt. Der Same ist unter dem Perikarp noch mit einem unregelmäßig zerschlitzten (durchbrochenen) Samenmantel (Arillus) umgeben, welcher gleichfalls als Gewürz dient (Muskatblüthe, Macis). Der Same enthält einen kleinen Embryo und ein großes Endosperm, welches marmorirt erscheint, indem die braune Samenschale Fortsätze ihrer Innenschicht in das zerklüftete Albumen hineinsendet.

## Ordung: Anonaceae.

Tropische Holzpflanzen mit aromatischen Früchten und zerklüstetem Albumen. Anona squamosa L. und A. muricata L. sind in den Tropen überall verbreitet und werden daselbst wegen ihrer großen, sleischigen Fruchtkörper (Synkarpium) von aromatischem Duft und angenehmem Geschmack sehr geschätzt.

## Ordnung: Magnoliaceae.

Holzgewächse mit einfachen Blättern, mit Nebenblättern (Fig. 186), 3 quirsligen Kelchblättern, 6 oder vielen dachigen Kronenblättern, zahlreichen Staubsgefäßen und Fruchtknoten. Same mit Endosperm. Quasi baumförmige Ranunsculaceen. Hicrher gehören verschiedene Bäume mit großen Blüthen, welche ihrer Schönheit wegen öfter in Parkanlagen angetroffen werden. Magnolia tripetala L., M. acuminata L. Liriodendron tulipiferum L., der Tulpenbaum (Fig. 403), alle drei auß Nordamerika. Nicium anisatum L. in China und Japan. Früchte officinell als "Sternanis".



Fig. 408. Liriodendron tulipiferum. Bluthenftanb (1/2 nat. Gr.): a Fruchtfnoten; b Staubblutter, o Rrone; d Reich.

#### Ordung: Ranunculaceae.

3—6 (5) oft fronenartige Kelchblätter. Corolle dreis bis vielblättrig, schlt bisweilen ganz oder wird durch eine Nebenkrone ersett. Staubblätter in großer Bahl vorhanden, entweder spiralig oder in mehreren abwechselnden Quirlen. Fruchtknoten meist zahlreich spiralig oder in Wirteln. Same mit Eiweiß. Die

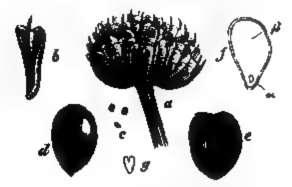


Fig. 404. Trollius suropaeus L. a Fruchtftand; b Fruchthalle; c, d, e Same, f Langeichnlit: a Embryo, & Enhosperm; g isolieter Embryo.



Fig. 405. Delphinium consolida. a Samen (nat. Gr); b, e bgl vgr.; d Längsschnitt a Embryo.

Samenknospen stehen an der Längsnaht des Fruchtblatts (Fig 404 b). Same mit Endosperm (Fig. 405 d). Krautartig, O oder A, oder kletternde Sträucher.

a. Clematideae. Rnospenlage flappig, Rrone fehlend. Clematis Vitalba L.,

die Waldrebe (XIII.). Mit einfachen, weißem Perigon, zahlreichen Staubsblättern und Fruchtknoten, deren jeder eine hangende, anatrope Samenknospe entshält. Früchte geschwänzt. Eine in Gebüschen und Zäunen häusige Aletterpflanze, mit gesiederten (gewöhnlich Szähligen) Blättern, deren weiße Blüthen große Trugsdolden bilden. Cl. viticolla L., die Italienische Waldrebe, mit violetten Kelchblättern, klettert 2 m hoch. Cl. rocta L., die steise Waldrebe (Fig. 260), klettert nicht; ihre Blüthen bilden rispige Trugdolden. Meist 7 Fiederblättchen. Cl. integrisolia L., mit einsachen, eisörmigen Blättern. Atragene alpina L., die Alpenrebe, ist der vorigen verwandt; ihre Blätter sind doppelts bis dreis zählig gesiedert, die großen, hellvioletten Blüthen stehen einzeln. In den Alpen und Sibirien.

- b. Anemoneae. Anospenlage dachziegelförmig. Anemone Pulsatilla L., die Küchenschelle, A, blüht im ersten Frühlinge auf trockenen, sonnigen Anhöhen. A. hepatica L. (Hepatica triloba Gil.), das Leberblümchen, mit blauen, A. nomorosa L. mit weißen, außen röthlichen Blüthen und A. ranunculoides L. mit gelben Blüthen, treten an schattigen Orten, unter Gebüsch 2c. auf. Thalictrum aquilegifolium L., die Wiesenraute, A., hat doppelt= bis 3 fach gefiederte Blätter, grünliche, hinfällige Perigonblättchen und lila oder violette Staubfäden. Der Blüthenstand bildet große Trugdolden. Auf Waldwiesen, in Gebüschen 2c. Ranunculus L., Hahnenfuß. Mit Kelch und Krone, beide fünf= zählig. Die Arten dieser Gattung sind sehr zahlreich, und finden sich auf den ver= schiedensten Standorten in und am Wasser, in Sümpfen, auf Wiesen und Feldern. In Laubwäldern an seuchten Stellen treten besonders häufig auf R. lanuginosus L., der wollige Hahnenfuß, A, mit wollhaarig=weichen Blättern und Stengeln und großen, goldgelben Blüthen. R. polyanthemus L., der Wald=Hahnen= fuß, 21, hat gefurchte Blüthenstiele, rauhhaarigen Stengel, 3—5 lappige, gespaltene Wurzelblätter, große Blüthen und einen borsthaarigen Fruchtboden. Die meisten Arten sind mehr oder minder giftig, oder doch scharf; vornehmlich gilt dies von dem in Sümpfen und an Gräben wachsenden Gift=Hahnenfuß, R. sceleratus L., mit kleiner, hellgelber Krone und zurückgeschlagenem Kelch, hohlem Stengel und Honiggrübchen ohne Schuppe.
- c. Helleboreae. Helleborus niger L., Nieswurz, Schneerose (blüht bisweilen schon um Weihnacht). Eine Gistpstanze (Helleborin) in Wäldern Südzbeutschlands, mit 5 weißen oder röthlichen Kelchblättern; die grünlichzegelben Kronenblätter sind kürzer, als die Staubgesäße, der Stengel blattlos, 1—2blüthig. Akonitum, der Sturmhut, ist ausgezeichnet durch den helmsörmigen, blumenblattzartigen, blauen (A. napellus L.) oder gelben (A. lykoktomum L.) oder auch blau und weiß gescheckten Kelch der meist lange Trauben bildenden Blüthen. Bon den 8 Kronenblättern bleiben 6 rudimentär, die 2 hinteren bilden gestielte Netztarien. Die Arten sinden sich in gebirgigen Waldungen meist an seuchten Stellen, besonders häusig auf den Alpen, und sühren in allen ihren Theilen das gistige Akonitin. Delphinium, der Kittersporn. Das hintere Kelchblatt ist in einen Sporn verlängert. Trollius europaeus L., die Trollblume, A. (Fig. 404),

mit kuglig-zusammenfcließendem, goldgelbem Relche, ber an Größe die Blumen= frone übertrifft.

d. Pasoniese. Relch 5blättrig und Krone flach, bisweilen theilweise sehlend. Staubbeutel nach innen aufspringend. Actass spicata L., das Christophstraut, hat eine eiförmige, weiße Blüthentraube und schwarze Beeren und sindet sich in schattigen Laubwäldern an frischen, feuchten Stellen. Pasonis officinalis L., die rothe Pfingstrose, A, aus Süd-Europa und P. arbores Don., die strauchartige Pfingstrose, aus China, werden um ihrer großen, rothen Blüthen willen häusig in den Gärten gezogen.

#### Ordnung: Berberidene, Berberigen.

Blüthen vollständig. Kronen= und Staubblätter in je 2, Kelchblätter oft in 3 Cyclen angeordnet. Die (reizbaren) Staubbeutel meist mit 2 Klappen aufsprin= gend. Die Frucht ist beeren= oder tapselartig, einfächrig, mit 1—9 eiweißhaltigen Samen (Fig. 304).

Berberta vulgaris L., die Berberite, ber Sauerdorn (VI. 1). Dieser 2-3 m hohe Strauch findet sich häusig an Baldsaumen und in heden; ist in Süddeutschland heimisch; blüht im Mai. Die übelriechenden, gelben Blüthen haben  $2 \times 3$  Kelch= und  $2 \times 3$  Kronenblätter, lettere am Grunde mit 2 Drüsen, und bilden einsache, reiche Trauben (Fig. 304; 406). Die länglichen, hochrothen,



Sig. 406. Berberis vulgaris. Bluthenftanb. a Dorn.

1—2 samigen Beeren reisen im Herbst, schmecken von sreier Aepselsäure angenehm säuerlich und werden theils eingemacht gegessen, theils ihr Saft wie Citronensast verwendet. Die Blätter stehen in Büscheln, sind ein fach, verkehrt-eisörmig, an der Basis keilsörmig, gewimpert-gesägt. Un üppigen Schößlngen sinden sich statt der Blätter Dornen, aus deren Achseln Ausztriebe mit Laubblättern und Blüthen-

trauben hervortreten. Die Burzel und das sehr harte Holz sind schön eitronensgelb (Berberin); erstere wird als gelber Farbstoff benutzt und letzteres zu seinen Drechslerarbeiten. B. canadonsis Pursh mit kürzeren Blüthentrauben und aussgerandeten Kronenblättern, aus Nordamerika, wird, wie B. makrophylla u. a. Arten, als Zierstrauch häusig angepflanzt. Mahonia (Berberis) Aquisolium Nutt. und M. fascicularis Sims., zwei schöne Ziersträucher mit unpaarig gestiederten, lederharten, wintergrünen Blättern, gelben Blüthen und blaudustigen Beeren mit 3—9 Samen, sinden sich häusig in Särten. Epimedlum alpinum L., die Alpensocke (IV. 1), hat einen 4blättrigen Kelch und 4 blutrothe Kronensblätter, welche am Grunde ein spornartiges, gelbliches Anhängsel (Nektarium) bilden. Der Stengel trägt ein doppeltsdreizähliges Laubblatt, die Blüthenaxe ist drüsigsebehaart.

Parasiten: An Blättern und Beeren: Aecidium Berberidis (Fig. 317), die Bechersorm des heteröcischen Weizenrost Puccinia graminis. In Preußen ist daher der Andau der Berberihe auf 100 m Entsernung von Eulturfeldern untersagt. An Mahonia sind bisweilen die Beeren, nicht die lederharten Blätter, mit Aecidium (Berberidis?) besetzt. Kalokladia Berberidis Lév. au den Blättern von B. vulgaris.

## Classe: Rhoeadeae.

#### Ordnung: Papaveraceae.

Milchsaft führende Pflanzen. Blüthe regelmäßig, Kelch, Krone und Staubsblätter in je 2 Kreisen, letztere in jedem Kreise zahlreich. Fruchtknoten aus zwei oder mehreren Carpellen mit wenig eingeschlagenen Scheidewänden bestehend. An den Carpellrändern zahlreiche Samenknospen.

Papaver somniforium L., der Gartenmohn (XIII. 1), ①. Die Samen liesern Speise= und Maleröl, die unreisen Kapseln (durch Einschnitte) Opium, den eingedickten Milchsaft. Frucht eine Porenkapsel mit falschen Kammern (Fig. 294). P. Rhoeas L., der Feldmohn, unter der Saat. Chelidonium majus L., das Schöllkraut. Frucht mit 2 Carpellen; die Pflanze enthält in allen Theilen einen ätzenden, gelben Milchsaft. Auf Schutthausen, bebauten Orten. Corydalis cava Schw. et K., der hohle Lerchensporn, mit hohler Knolle und reicher Trande. C. fabacea Pers. (intermedia P. M. E.) mit solider Knolle, wenig blüthiger Traube. Beide Anzeiger eines humosen Bodens in Laubwäldern, Gebüschen.

## Ordnung: Cruciferae.

Kelch und Krone vierblättrig; 6 Staubblätter: 4 längere, 2 (untere) kürzere (tetradynamisch); Frucht eine ein= oder mehrsamige Schote (Schötchen) mit "falscher" (nicht durch die Capellränder gebildeter) Scheidewand, welche von der Basis her aufspringt (Fig. 292). Je nach der Art, wie sich die Radicula des Embryo den Kothledonen anlegt, unterscheidet man 1. Pleurorhizae, 0=, wenn das Würzelchen seitlich an der Fuge der Kothledonen liegt (Fig. 407); 2. Notorhizae, of, wenn das Würzelchen am Rücken des einen Kotyledons liegt (Fig. 408); 3. Orthoplaceae, », wenn es in der von den eingeschlagenen Rv= thledonen gebildeten Falle liegt (Fig. 409); 4. Spirolobeae, o| ||, wenn das Würzelchen den spiralig gewundenen Kothledonen anliegt (Fig. 410). Je nachdem die Scheidewand dem größten Breitendurchmesser folgt oder dem kleinsten, nennt man die Schote latisopt oder angustisopt. In die Ordnung der Cruciferen gehören viele (meist 🔾 und 🔾) Gemüse= und sonstige Nutpflanzen; z. B. Isatis tinctoria L., der Waid, findet sich hier und da in Deutschland und enthält einen mit dem Indigo übereinstimmenden blauen Farbstoff, weshalb er zum Blau= färben angewendet wird. Armoracia rusticana Lam., der Meerrettig, wächst in ganz Deutschland auf etwas feuchten Wiesen, wird aber auch seiner Wurzeln

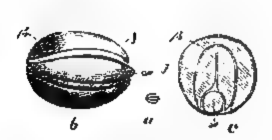
wegen, die als Zugemüse gegessen werden, häusig augepflanzt. Lepidium sativum L., die Gartenkresse, stammt aus dem Orient, wird aber als Kuchengewürz häusig in Gärten angebaut. Camolina sativa Cr. der Leindotter, wird hier und da der Samen halber cultivirt, welche in reichlicher Menge ein settes, zum Brennen und Kochen brauchbares Del enthalten. Brassloa L., Kohl. Diese Gattung liesert uns in ihren Arten, welche sich durch die Cultur zu einer Menge von Spielarten entwickelt haben, viele als Gemüse und Delpstanzen schätzbare Gewächse. Br. oloracea L., der Gartenkohl, wächst wild an den Seeküssen Englands und Frankreichs und wird in vielen Spielarten bei uns cultivirt. Der Stammsform am meisten entspricht der Staudens oder Baumkohl, welcher oft bis 2 m



Big 407. Iberis amara L. a, b Same, c bgl im Profil, d, e bgl, ohne Sallee Rabicula, & Kotylebonen



Fig. 408. Camel'na sativa Crtz a Same mit Suffe. r Nabicula, b enthüllter Same a Nabicula, \( \beta, \cdot \) Kotnsebonen, \( \delta \) Begetations Punft.



Big. 409. Brassica Napus oleifera Dec. a, b Same von ber hulle befreit, e im Querichnitt: a Rabicula, B, y Rotylebonen.



Aig. 410. Bunias orientalis L. a, b Schotchen, c, d Same, e Langeschnitt a Rabicula, p, y Reimblattet, & Begt-tations Buntt.

hoch und ästig wird; außerdem stammen von dieser Art: der Winterkohl, die Kohlrabe, der Blumenkohl, Spargelkohl oder Broccoli, der Rosenskohl, Wirsing, das Weiß= und Rothkraut. Br. Rapa L., der Rübenkohl, die Blätter des ersten Jahres grün, häufig borstig, die eigentlichen Stengelblätter blaugrün, stengelumsassend; die Hauptare des Blüthenstands streckt sich erst nach dem Berblühen der einzelnen Blüthen, so daß die Blüthen während des Blühens eine Doldentraube bilden, die sich erst später zu einer Traube auflöst. Man unterscheidet zwei Hauptvarietäten, von denen die eine wegen ihrer dicken, sleischigen und essbaren Wurzel, die andere, mit faseriger Wurzel, wegen der ölhaltigen Samen häufig cultivirt wird; zu ersterer gehören die weiße Rübe, Stoppelrübe,

bayrische Rübe; zu letterer der Rübenreps oder Rübsen, welcher als Winter= und Sommersaat gebaut wird. Br. Napus L. = Br. campestris, der Raps, von dem vorigen dadurch unterschieden, daß schon die Blätter des ersten Jahres blaugrün und glatt sind, die eigentlichen Stengelblätter den Stengel nur halb umfassen, und die Are des Blüthenstandes sich früher streckt, so daß die Blüthen schon während des Blühens eine Traube darstellen. Auch von diesem unterscheidet man zwei Hauptabarten: eine mit fleischiger, verdickter, und eine mit faseriger Wurzel; zu ersterer gehört die Bodenkohlrabe, Bodenrübe, Kohlrübe oder Dorsche, zu letzterer der Schnittkohl, dann der Kohlreps oder Kohl, welcher als Delpflanze cultivirt wird, und von welchem man wieder Winter= und Sommerreps unterscheidet. Br. nigra Koch., der schwarze Senf, und Sinapis alba L., der weiße Senf, liefern in ihren gemahlenen Samen das grüne und gelbe Senfmehl, welches theils als Gewürz, theils als äußerliches Reizmittel angewendet wird. Nasturtium officinale L., die Brunnenkresse, wächst allenthalben in und an langfam fließenden Gewässern und Quellen, und wird als Salat oder Gemüse gegessen. Raphanus sativus L., der Rettig, ist ur= sprünglich in Asien zu Hause, wird aber seiner scharf schmeckenden, fleischigen Wurzel wegen häufig in verschiedenen Spielarten cultivirt. Endlich werden auch verschiedene Arten wegen des angenehmen Geruches ihrer Blüthen in Gärten gezogen, z. B. Cheiranthus Cheiri L., der Goldlad; Mathiola annua L., die Sommerlevkoje, und M. incana L., die Winterlevkoje, welche ursprünglich im südlichen Europa zu Hause sind. Lunaria rediviva, die Nachtviole, mit lila oder violetten Blüthen, großen latisepten Schötchen und herzförmigen Blättern, in feuchten, schattigen Laubwäldern zerstreut.

## Ordnung: Capparideae.

Capparis spinosa L. (XIII.), der Kappernstrauch, mit zahlreichen (nicht tetradynamischen) Staubsäden, wächst an sonnigen, dürren Orten des südlichen Europas. Die in Essig eingemachten Blüthenknospen kommen unter dem Namen Kappern in den Handel.

# Classe: Nelumbia.

Wassergewächse mit kriechendem Rhizom, großen schwimmenden Blättern.

### Ordnung: Nymphaeaceae.

Hierher gehört außer den in unseren Seen häufig vorkommenden gelben und weißen Seerosen (Nuphar luteum Sm. und Nymphaea alba L.) auch die in neuester Zeit durch ihre außerordentliche Größe berühmt gewordene Victoria regia Lindl., welche in einigen Flüssen Südamerika's, namentlich Nebenflüssen des Amazonenstromes, wächst. Die schwimmenden, runden, oben glänzend grünen, unten karminrothen und netartig gegitterten Blätter haben bisweilen 2 m im Durchmesser, einen bis 15 cm hoch ausgebogenen Rand, und eine solche Tragsfähigkeit, daß auf einem nicht besonders großen Blatte ein Kind von 3—4 Jahren sicher stehen kann, ohne daß das Blatt im Wasser untersinkt. Die wohlriechenden Blüthen sind rein weiß, in's Rosen= und Dunkelrothe verlausend, und haben bis ½ m Durchmesser. Die Samen enthalten Endosperm und Perisperma. Nelumbium speciosum, die Lotosblume, in Aegypten und Asien.

## Classe: Parietales.

### Ordning: Cistineae.

Rleine Sträucher oder Halbsträucher mit in der Regel 5zähligen Blüthen, zahlreichen Staubblättern, endospermhaltigen Samen im 1—3 fächrigen Frucht=knoten.

Cistus L., die Cistrose (XIII.). Verschiedene Arten des südlichen Europas liefern das Ladanum=Harz. Aehnliche kleine Halbsträucher, von denen mehrere Arten bei uns vorkommen, enthält die Gattung Helianthemum Tournes., Sonnen=röschen.

#### Ordnung: Droseraceae, Sounenthaue.

Insecten consumirende Pflanzen mit 5 Kelch= und Kronenblättern, 5—20 Staubblättern und einem einsächrigen Fruchtknoten. Die Blätter mit drüsigen Emergenzen, welche zum Theil reizbar sind (Drosera) und dadurch oder durch klebrige Ausscheidungen (Drosophyllum), wie andere Gattungen durch Reizsbarkeit des Blattes selbst (Dionaea, Aldrovanda) oder noch durch andere mechanische Einrichtungen zum Insectensang disponirt sind.

Drosera rotundisolia L., ber rundblättrige Sonnenthau. Die langsgestielten, runden Wurzelblätter sind am Rande und auf der Oberscite mit gefäßsührenden, reizdaren Drüsenanhängen besetzt, welche sich bei Berührung conversgirend nach innen krümmen, den berührenden Gegenstand sesthalten (Fig. 106) und bezw. aussaugen; wächst, wie D. longisolia Rehb., mit lanzettlichspatelsförmigen Blättern, auf moorigen, seuchten Stellen. Drosophyllum lusitanicum Lk., in Lusitanien, sessellt austressende Insecten durch Klebdrüsen, saugt sie mittelst zeines Secrets anderer Drüsen aus (S. 329). Dionaea muscipula L., die Benussseliegensalle, in Nordamerika. Die dornig gewimperten Blattshälsten klappen aus Reiz heftig zusammen, worauf die dem Blatte aussitzenden Drüsen zu secrniren beginnen. Aehnlich sungiren die quirlständigen, schwimmensden Blätter von Aldrovanda vesiculosa L., einer in Oberstalien und Ostskrankreich heimischen Wasserpslanze.

### Ordunng: Nepentheae.

Im tropischen Asien und Polynesien heimische Sumpspflanzen mit diöcischen Blüthen und wechselständigen Blättern, deren zur "Kanne" (Fig. 108) erweiterter Blattstiel eine Flüssigkeit secernirt (S. 330), welche stickstoffhaltige Körper (Insecten 2c.) aufzulösen vermag. Nepenthes destillatoria L. auf Zeylon.

### Ordnung: Violariae.

Relch und Krone 5 blättrig; 5 Staubgefäße; Fruchtknoten 3 fächrig. Kapsel loculicid (Fig. 411). Das untere Fruchtblatt in einen Sporn verlängert, welcher

ben von den Anhängseln von 2 der Staubgefäße ausgeschiedene Nectar aufsammelt, auch die Kelch= blätter am Grunde mit Anhängseln.

Viola sylvatica Fr., das Waldveilchen, mit länglicher, kahler Kapsel, lineal=lanzettlichen, gefransten Nebenblättern und hellvioletter Krone und Sporn, in Laubwäldern nicht selten; an schattigeren Stellen tritt die Abart V. s. Riviniana Rehb. auf, mit rundlicheren Blättern, hellblauer Krone und weißlichem Sporn. In trockenen Nadelwäldern,

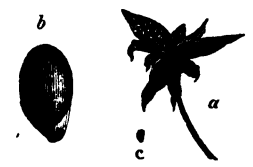


Fig. 411. Viola tricolor L. a 3 klappige Rapsel, auf ber Mitte die Samen tragend, b, c Same.

auf sandigem Boden sindet man V. arenaria Dec., das Sandveilchen, mit blaßlila Krone und seinhaariger, eiförmiger Kapsel. V. canina L., das Hunds=veilchen, mit himmelblauer Krone, weißem oder gelblichem Sporn und herzförmig= länglichen Blättern, kommt gleichfalls in Wäldern und Gebüschen häufig vor.

# Classe: Peponiserae.

### Ordnung: Cucurbitaceae, Kürbisgewächse.

Meist rankende Sewächse mit regelmäßigen Sgliedrigen Blüthen. Frucht eine oft sehr große Beere mit zahlreichen endospermfreien Samen.

Cucurdita Popo L., der Kürbis (XXI.), stammt aus Indien; in wärmeren Gegenden in vielen Spielarten gebaut; die Früchte als Viehstuter benutzt; die Samen auf Brennöl ausgebeutet. Cucumis sativus L., die Gurke, stammt wahrscheinlich aus dem Drient, wird aber bei uns der Früchte wegen cultivirt, welche unreif als Salat genossen werden. C. Molo L., die Melone, stammt aus Asien, wegen ihrer großen, wohlschmedenden Früchte häusig und in zahlreichen Spielarten angebaut. Citrullus vulgaris L., die Wassermelone, ist in Südseuropa zu Hause. Die großen, runden Früchte werden im südlichen Europa theils roh, theils gebraten gegessen. C. colocynthis Schrad., die Coloquinte, im Orient; die Früchte sind ofsicinell. Bryonla alba L., die Zaunrübe. Kletternder

Strauch, monöcisch, mit kleiner, weißlicher Blüthe, Isächriger, schwarzer Beere, in jedem Fach 2 Samenanlagen. Blätter herzsörmig, etwas 5 lappig. B. dioica Jacq., diöcisch, mit rothen Beeren. Beide in Gebüschen und Hecken; auch an= gepflanzt. Die im frischen Zustande scharfe und emetische Wurzel (Bryonin) ist ofsicinell.

## Classe: Caryophyllinae, Restenartige.

### Ordnung: Caryophyllaceae.

Relch und Krone 4—5zählig, Blätter meist gegenständig. Staubgefäße in der Regel doppelt so viel, als Kronenblätter. Fruchtknoten mit centralem oder basalständigem, ein= bis vielsamigem Fruchtträger.

- 1. Alsineae, mit freiblättrigem Kelch, vielsamiger Kapsel. Alsine. Stellaria modia L., die Bogelmiere (X. 3), . Pflänzchen mit niederliegendem Stamm und kleinen, weißen Blüthen, blüht sast das ganze Jahr hindurch und ist über die ganze Erde verbreitet. St. holostoa L., die Sternmiere, mit 4kantigem Stengel, großen, weißen, bis zur Mitte 2spaltigen Kronenblättern, sowie St. nomorum, die Hainmiere, mit weichhaarigem und drüsigem Stengel und herzsörmigen Blättern; in seuchten, schattigen Laubwäldern, Gebüschen 2c. häusig. Auf sumpsigem Waldboden St. uliginosa Murr., die Sumpsmiere, mit länglichen Blättern und tiestheiligen, weißen Kronenblättern. Moehringia trinervia Clairv., und ., mit spizen, die weißen Kronenblätter überragenden Kelchblättern und eisörmigen, spizen, meist dreinervigen Laubblättern; kommt in schattigen Laubewäldern, Gebüschen 2c. häusig vor. Arenaria. Cerastium.
- 2. Silenese, mit verwachsenblättrigem Kelche, 10 Staubgefäßen und viel= samiger Kapsel. Dianthus. Lychnis. Melandryum. Silene. Agrostomma.
- 3. Paronychiaceae, mit meist einsamiger Frucht und oft verkümmerter Arone. Skieranthus. Herniaria. Corrigiola.

## Classe: Columniserae.

## Ordnung: Malvaceae.

Kelch 5klappig, bisweilen ein Außenkelch vorhanden. Krone 5blättrig. Staubgefäße zahlreich, monadelphisch; Früchte in einsamige Merikarpien zerfallend (Fig. 412).

Althaea officinalis L., der Eibisch (XVI. 6). Hier und da in Deutsch= land wild, um seiner langen, weißen, schleimigen Wurzel halber, sowie A. rosea L., die Stockmalve, aus dem Orient, in vielen Farbennüancen als Gartenzier= pflanze und zum Färben des Weins angebant. Malva sylvestris L., die Roßmalve, mit 3blättriger Hülle, netsadrigen, kahlen und glatten Früchtchen,

rosenrothen, purpuradrigen Blüthen, und M. vulgaris Fr. (neglecta Wallr.) mit glatten Früchtchen. Blätter und Blüthen beider ofsicinell. Gossypium herbaceum L., in Aegypten, G. arboreum L. und religiosum L., in Ostindien, barbadense L., in Westindien, hirsutum L. und poruvianum Cav., in Amerika, die Baumwollenskauden (XVI.), werden in allen warmen Ländern der 2—5 cm langen, biegsamen Samenhaare ("Baumwolle") halber angebaut. Die Kapsel ist wallnußgroß (Fig. 92).

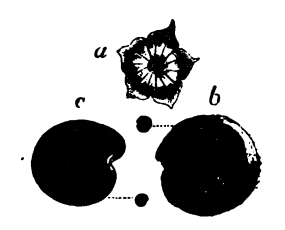


Fig. 412. Malva vulgaris. a Schizofarp, vom Resch um: hullt; b Merikarp; c Same.

#### Ordnung: Sterculiaceae.

Adansonia digitata L., der Affenbrodbaum oder Baobab, ein colossaler Baum im tropischen Afrika, dessen Stamm meist nur 3,5—4,5 m hoch ist, aber einen Durchmesser bis zu 12 m hat, sich dann in viele 16—20 m lange Aeste theilt, deren mittlere aufrecht stehen, die äußeren sich wagerecht ausbreiten. Die Blätter sind gesingert; die Früchte, von der Größe und Gestalt einer Melone, werden gegessen. Ueber einen noch weit größeren Baum, Eriodendron Samaüma Dec., am Rio branco in Brasilien, berichtet der Reisende G. Wallis. Die Krone dieses Baumes soll 64 m Durchmesser haben und, regelmäßig ausgebreitet, eine entsprechend große Bodensläche beschatten. Die Haben und, regelmäßig ausgebreitet, eine entsprechend große Bodensläche beschatten. Die Hauptäste, nach allen Richtungen horizontal erstreckt, sollen stärker, als mancher Eichbaum, sein. Theobroma Cacao L., der Cacaobaum, im tropischen Amerika. Die zur Bereitung der Chocolade dienenden (auch ofsicinellen) Samen ("Cacaobohnen") enthalten neben sesten Fett das Alstaloid Theobromin (C7 H8 N4 O2), welche ähnlich wie das Cossein anregend auf das Nervenspstem wirkt, nur schwächer.

## Ordnung: Tiliaceae.

Vier bis fünf Blumenblätter wechseln mit eben so vielen in der Knospen= lage klappigen, hinfälligen Kelchblättern; Staubblätter in 2 Kreisen, hypogyn, durch Spaltung aus 5 oder 10 zahlreich, frei oder vielbrüderig, die innersten oft zu kronenblattähnlichen Staminodien (Fig. 267) umgebildet. Fruchtknoten 4—10= (meist 5) fächerig, in jedem Fache mit zwei oder mehr centralständigen Samen=knospen; die Blätter mit Nebenblättern. Knospenschuppen mit Gummigängen (Fig. 82).

Tilia L., Linde (XIII. 1). In diese Gattung gehören Bäume erster Größe, deren Blüthen langgestielte, mehrstrahlige Trugdolden bilden. Kelch und Blumenstrone sind 5blätterig, der Fruchtknoten 5fächerig, mit 2 Samenknospen in jedem Fache, und einem Griffel. Die Hauptare des Blüthenstandes ist mit der Mittelzrippe eines großen Flügelblattes sast bis zur Mitte des setzteren verwachse

(Fig. 158). Die Frucht bilbet eine lederartige Nuß (Carcorulus), welche durch Fehlschlagen einfächerig und 1—2 samig erscheint; der Same enthält einen ölhalztigen Eiweißkörper, welcher beim Keimen nebst der Samendecke von den tief einzgeschnittenen Samenlappen (Fig. 198) über den Boden in die Höhe gehoben und ausgesaugt wird, worauf die Samendecke abfällt. Die Blätter sind rundlich, schief=herzsörmig, spitz, einsach= oder doppelt=gesägt, wechselständig, die Knospen stumps=eisörmig, sitzend, von sechs wechselständigen Schuppen eingehüllt, von denen aber nur zwei äußerlich sichtbar sind. Die Linne'sche Art T. europaea zerfällt in solgende 3 Arten:

T. grandifolia Ehrh. (pauciflora Hayn.), die Sommerlinde. Die Blätter oben und unten nahezu gleichfarbig=blaßgrün; unterseits weichhaarig und in den Rippenwinkeln mit einem Haarbüschel; Blattstiele kürzer als das Blatt und flaum= haarig. Blüthenstand aus 2-3 Blüthen; Lappen der Stempelmündung schließlich wagerecht abstehend. Die außen rothen Knospenschuppen und jungen Triebe weich= haarig; die Trugdolden 2=, 3blüthig; die Frucht deutlich 5rippig. T. parvifolia Ehrh., die Wald= oder Winterlinde, Steinlinde, Berglinde. Die Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits unbehaart, bläulich=grün und glänzend, nur in den Rippenwinkeln mit einem Haarbüschel; die Blattstiele 11/2 mal länger, als das Blatt. Die außen grünlich=braunen Knospenschuppen und die jungen Triebe un= behaart; die Trugdolden 5=, 7blüthig; Lappen der Stempelmundung aufrecht; die Frucht undeutlich 4—5kantig. Erstere blüht gegen Ende Juni, die Frucht reift im October und fliegt bald darauf ab; bleibt jedoch auch häufig den Winter über an den Bäumen hangen. Freistehende Bäume tragen meist schon mit dem 25. Jahre keimfähigen Samen, welcher oft erst ein Jahr nach der Aussaat im Frühjahre keimt. Die Kotyledonen sind breiter als lang, fünf= oder mehr= spaltig (Fig. 198), die Primordialblätter eiförmig, zugespitzt, ungleich = gesägt, und am Grunde schief = herzförmig. Die junge Pflanze bleibt im ersten Jahre sehr klein. Die Rinde beharrt lange glatt, da erst spät Borkenbildung eintritt. Linde hat eine starke Pfahlwurzel mit sehr tief in den Boden gehenden Aesten, welche mit vielen schwachen, weit ausstreichenden Seitenwurzeln besetzt sind. Sie erreicht ein hohes Alter, so daß Linden von 800-1000 Jahren nicht besonders selten sind. Ihr Stamm zeigt dann meist auch eine sehr bedeutende Dicke. In Lithauen kennt man Linden mit 815 Jahresringen und 24 m Umfang; die Linde zu Neustadt am Kocher in Württemberg hat einen Stamm von 9,3 m Umfang; bei Staffelstein in Franken steht ein alter Baum, welcher 16 m Umfang hat. Die Linde liefert bei langer Dauer der Mutterstöcke sehr reichlichen und kräftigen Stock= ausschlag, vermehrt sich auch durch Wurzelbrut und Absenker. Ihr Vaterland ist Ungarn und das südöstliche Deutschland; im nördlichen Deutschland ist sie wohl nur cultivirt. In den südlichen Gebirgsgegenden Deutschlands ist sie sehr häufig, und steigt in den Alpen bis zu 1000 m auf; zieht aber im Allgemeinen Niederungen, Thäler und geschützte Lagen vor. Gegen Kälte ist sie auch in der Jugend ziemlich un= empsindlich, weniger gegen Hitze und lange dauernde Trockenheit; sie liebt einen lockeren, seuchten Boden und ist Schatten ertragend. Das Holz eignet sich nicht

gut zur Feuerung, da seine Brennkraft sich zu der des Buchenholzes nur wie 68:100 verhält; ein Kubikmeter wiegt grün 740 kg, lufttroden 455 kg (Nörd= Linger); dagegen eignet es sich wegen Feinheit der Textur, Weiche und weißer Farbe vortrefflich zu Möbeln, Bilbschnitzer= und Drechslerarbeiten, sowie dessen Kohle zur Schießpulverfabrikation. Die Rinde liefert Bast zu Flechtwerken und zum Binden, die Samen ein sehr mildes, süßes Del, die schwach aromatischen Blüthen reichliches Bienenfutter, welches von Drüsenhaaren an der Basis der Kelchblätter -abgesondert wird, und einen harmlosen Thee. T. parvifolia Ehrh., die Winter= Linde, kommt im Allgemeinen mit der vorigen überein, sindet sich aber weiter nörd= Lich und verträgt ein rauheres Klima; sie ist als Waldbaum besonders im östlichen Europa weit verbreitet, von wo aus sie sich über das mittlere und nördliche Europa, mit Ausnahme der hochnordischen Gegenden, ausdehnt, aber schon im süd= lichen Deutschland seltener wird; in den Alpen steigt sie nicht ganz so hoch auf, wie die vorige. Sie blüht 2—3 Wochen später, als die Sommerlinde, und um eben so viel später tritt auch die Samenreise ein; sie wächst langsamer, ihr Holz ist etwas fester und eignet sich daher auch besser zum Brennen. T. argentea Doc., die Silberlinde, mit silberweißer Unterseite der Blätter, findet sich in Ungarn, Griechenland und Kleinasien, kommt aber bei uns gut sort.

Außerdem werden neuerdings einige Arten aus Nordamerika in Europa häusig cultivirt, z. B. T. americana L., "Basswood"; T. heterophylla Vent. (T. alba Ait.), gleichsalls mit unterseits schneeweiß=filzigen Blättern, welche scharf gesägt sind. Frucht Ssamig, schwach warzig, tief gesurcht; T. pubescens Ait. Letztere Art ähnelt der Sommerlinde, nur daß die Unterseite der gezähnten Blätter dichthaarig, die Trugdolden vielblüthig, die Früchte kuglig und beiderseits zugespitzt sind.

Corchorus olitorius L., C. doprossus L. u. a. Arten liefern in ihrem Baste die "Jute".

Parasiten an Lindenblättern: Fumago Tiliae Fr. (Rußthau); Askochyta Tiliae Lasch. (die als Erineum und Nagelgallen bekannten abnormen Haarbildungen sind Gallen von Wilben).

## Ordnung: Ternstroemiaceae.

Bäume und Sträucher mit meist lederartigen Blättern, mehrfächerigem Fruchtknoten, zahlreichen Staubfäden. Hochblätter allmählig in den Kelch übersgehend.

Thea chinensis L. (a. viridis;  $\beta$ . Bohea), der chinesische Thee, ein kleiner, 1-2 m hoher, ursprünglich in China und Japan heimischer Baum, dessen immergrüne, Thein (= Cossein) enthaltende Blätter getrocknet und zusammengerollt als grüner und schwarzer Thee (je nach der Behandlung beim Trocknen) in den Handel kommen. Der grüne Thee ist bei gelinder Wärme (auf Eisenblechen), der schwarze Thee bei stärkerer Erhitzung getrocknet worden. Camellia japonica L., die Camellie, ein immergrüner Strauch oder kleiner Baum Japans, mit großerrothen Blüthen. Zimmer=Zierpslanze in verschiedenen Spielarten.

#### Ordnung: Clusiaceae.

Bäume, seltener Sträucher, bisweilen (Cassytha) parasitisch kletternd, mit gegenständigen Blättern, vollständigen oder durch Abortus unvollkommenen Blüthen.

Garcinia Morella (Cambogia Gutta L.), der Gummiguttbaum, in Ostindien, liefert in seinem freiwillig ausstließenden oder durch Einschnitte gewonnenen Gummiharze das als gelbe Walerfarbe verwendete, früher auch officinelle Gummigutt.

Die Unterordnung der Canollaceae enthält die Species Canella al da Murr., ein 6—10 m großer Baum auf den Antillen; dessen Rinde eine Zimmtsorte liesert. Man schält die jüngeren Zweige zweimal jährlich, schabt die Oberhaut ab und steckt die dünnen Röhren zum Trocknen in einander.

#### Ordnung: Hypericineae, Hartheugewächse.

Kelch und Krone 5zählig. Staubblätter 3—5, jedes vielsach getheilt (Polyadelphia nach Linné, Cl. XVIII.). Fruchtknoten 3—5 fächrig mit wandständigen Samenknospen. Blüthen gelb; Blätter decussirt, von zahlreichen Deldrüsen durchsscheinend punktirt.

Hypericum perforatum L., mit 2kantigem Stengel, lanzettlich=spiken Kelch=blättern. H. quadrangulum L. mit schwach 4kantigem, H. tetraptorum Fr. mit geflügelt 4kantigem, H. humifusum L. mit niederliegendem Stengel. In Laubwäldern und Gebüschen sindet man häusig H. pulchrum L., H. montanum L. (mit schwarzpunktirten Blatträndern), H. hirsutum L., mit behaarten Blättern und Stengeln. H. calycinum L., ein wintergrüner Halbstrauch (Fig. 157), mit niederliegenden Aesten und bis 7 cm großen, goldgelben Blüthen.

## Orduung: Tamariscineae.

Blüthen in Aehren oder Trauben, zwittrig; Fruchtknoten meist 3theilig, ein= fächrig; Kapsel loculicid; Same mit Haarschopf, endospermfrei, wand= oder grund= ständig.

Myricaria germanica Desv. (Tamarix germanica L.), die deutsche Tamariske (V. 3), bildet einen Halbstrauch mit schlanken, aufrechten, glänzends grausbraunen Zweigen, sehr kleinen, dicht anliegenden grausgrünen Blättern, und blaßröthlichen Blüthenähren oder Rispen; sie findet sich in den Alpen und an tiesigen Flußusern Süddeutschlands. Sine Barietät der französischen Tamariske, Tamarix gallica var. sinaica (T. mannifera Ehrend.), die namentslich häusig auf dem Berge Sinai wächst, liesert durch den Stich einer Schildlaus (Coccus manniparus) einen zuckerartigen Stoff, die Manna der Jöraeliten (Manna tamariscina), welcher vom Regen gelöst in großen Tropsen abträuselt.

## Classe: Hesperides.

Bäume und Sträucher mit meist zusammengesetzten Blättern.

#### Ordnung: Aurantiaceae.

Eine der schönsten Pflanzenfamilien, welche durchaus zierliche, immergrüne, im wilden Zustande häufig dornige Bäume und Sträucher enthält, und in den wärmeren Ländern der alten und neuen Welt cultivirt wird. Blätter mit durch= scheinenden Deldrüsen, unpaarig gesiedert; Kelch= und Kronenblätter meist 4—5; Staubblätter doppelt oder mehrsach so viele; Frucht eine Beere mit lederartiger Fruchtschale, die Fächer während der Reifung mit saftigem Zellgewebe erfüllt.

Citrus modia L. (XVIII. 1), die Citrone, mit ungeflügelten Blatt= stielen; stammt aus Ostindien; man benutt die Fruchtschale und Saft.

- a. C. m. codra, echte Citrone (Cedrate);
- β. ", " limonum, saure Citrone (Limone);
- 7. " " limetta, süße Citrone (Limette).
- C. Aurantium L., die Orange, Pomeranze, mit geflügelten Blatt= stielen, stammt wahrscheinlich aus China. Man benutzt die Blätter, Kronen (Oel), die reisen Früchte und das Oel der unreisen (Bergamottöl von C. bergamia).
  - a. C. A. dulcis, süße Pomeranze, Apfelsine;
  - β. " " amara, bittere Pomeranze;
  - $\gamma$ . " bergamia, Bergamotte.

Das Holz von Citrus ist sehr feinfaserig und blaßgelb.

Parasiten auf Citrus-Blättern: Kapnodium (Fumago Pers.) Citri B. et D. (Rußthau).

## Ordnung: Cedrelaceae.

Blätter wechselständig, gesiedert. Relch und Krone 4—5blättrig. Staubsblätter auf einem Discus befestigt, oft zu einer Röhre vereinigt. Fruchtknoten frei, 3—5 fächrig. Frucht eine septifrage Kapsel.

Swietenia Mahagoni L., im tropischen Amerika, liesert das Mahagoni= oder Acajou=Holz; Soymida se brisuga Juss., das Red-Wood, und Oxleya xantho-xyla Cunngh., in Australien, das Yellow-Wood. Das Holz von Cedrela wird als "Calicedrela-Wood" vielsach technisch benutt.

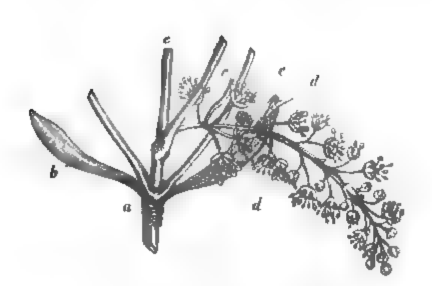
## Classe: Acera.

Bäume der Classe mit handförmig getheilten oder gesiederten Blättern. Blüthen vollständig; Kelch frei, Krone auf einem hypogynischen Discus, meist 5zählig mit 5—10 Staubgefäßen; Fruchtknoten einsächrig, aus mehreren Frucht= blättern zusammengesetzt. Samen meist ohne Eiweiß. Kotyledonen blattartig (grün).

#### Orbunug: Acerinae, Absenbaume.

Bäume mit oft zuderreichem Frühjahrssaft; in ben Zweigen ein bis= weilen gefärbter Milchfaft. Kelch und die selten sehlende Blumenkrone 4=, 5=, 9blätterig, auf einer brüsigen Scheibe (Discus) besestigt und mit einander ab= wechselnd; 8, seltener 5—12 Staubblätter; Fruchtknoten 2 lappig, 2 sächerig mit 2 Samenknospen in sedem Fache, einem Griffel und zwei Stempeln. Die zweisstägelige Frucht (Schizokarpium) trennt sich bei der Reise in zwei nußartige, ein= samige, gestigelte Früchtchen; die Blätter sind über's Kreuz gestellt, ohne Neben= blätter, und die Samenlappen zusammengerollt.

Aber L., Aborn (VIII. 1). Relch und Blumenkrone bblätterig, meist acht Staubblätter. In einzelnen Blüthen verkümmert ber Fruchtknoten, in welchem Falle die Staubblätter dann bedeutend länger werden, als in der normalen Zwittersblüthe; die Blüthen stehen in Trugdolden, Trauben oder Doldentrauben, die Blätter sind einsach, meist handsörmig gelappt; die Knospen sind mehr oder



Big. 413. Acer peeudo-platenus. a Spuren ber Dedfcuppen; b Knospenfcuppen, o Bluthenbechlatt, d Fruchtknoten ber Bluthe; e Zweig (1/2 nat. Gr.).

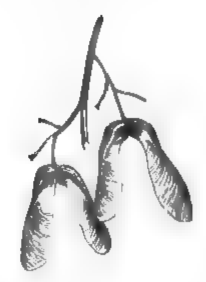


Fig. 414. Acer pseudo-platanus. Fragment bes Fruchtstandes (1/2 nat. Gr.).

weniger legelförmig, stumpf=vierlantig, bestehen aus 4—8 Paaren über's Kreuz gestellter Schuppen. Raschwüchsige Bäume erster und zweiter Größe, oder Sträucher, welche vorzüglich der nördlichen gemäßigten Zone eigen, und besonders häusig in Asien und Amerita sind. In Deutschland kommen nur 5 Arten vor:

A. Psoudo-platanus E., der gemeine oder weiße Ahorn, Bergsahorn. Die Blätter (Fig. 183 c) sind handsörmigsfünflappig, ungleich gelerbtsgesägt, oben etwas runzelig, auf der Unterseite matt und bläulich; die Anospenssschuppen gelbsgrün mit braunem Kande und sast schwarzer Spitze; die Blüthen (Diagramm Fig. 240 A) bilden lange, herabhangende Trauben (Fig. 413) und ersscheinen im April oder Mai nach dem Ausbruche des Laubes; die Frucht reist im September, und sliegt noch in demselben Monate ab; die Rüßchen sind banchig ausgetrieben, etwas eckig, und die Flügel stehen unter einem spitzen Winkel von einander ab, oder lausen sast parallel (Fig. 414); Samenpflanzen tragen selten

vor dem 40. Jahre keimfähigen Samen; Stockloden viel früher. Der im Herbst gesäete Same keimt im Mai, doch läßt sich derselbe ohne Verlust der Keimkraft bis zum nächsten Frühjahre aufheben, und keimt dann 5—6 Wochen nach der Aussaat. Die Samenlappen (Fig. 197) sind länglich=lanzettförmig, an der Spitze rundlich, die Primordialblätter ungelappt, eiförmig, zugespitzt, und doppelt=gefägt, mit schwach=herzförmiger Basis; ihre Oberfläche ist runzelig. Die junge Pflanze wird im ersten Jahre selten über 8—10 cm hoch, wächst aber dann ziemlich rasch; tiefer dringt die Pfahlwurzel, welche nur wenige kurze Faserwurzeln treibt, in den Boden. Später, etwa vom 10. Jahre an, bleibt die Hauptwurzel zurück, und die Seitenstränge erhalten das Uebergewicht; dasselbe findet schon früher statt, wenn die Pfahlwurzel auf Hindernisse stößt. Die Rinde ist grau und hat durch un= regelmäßige Längs= und Querrisse ein schuppiges Ansehen. Der Bergahorn ist ein Baum erster Größe (im Hintersteiner Thal im Allgäu steht ein Baum, der <sup>2</sup>/<sub>3</sub> m über dem Boden 5,1 m Umfang hat), schlägt leicht vom Stocke aus; der Mutterstock ist aber nicht von langer Dauer. Er kommt in Europa hauptsächlich südlich vor, und erstreckt sich nicht weit über die nördlichen Grenzen Deutschlands hinaus; in Deutschland findet man ihn vorzüglich in den Gebirgen, aber nur selten in reinen Beständen. In den bayerischen Alpen steigt er bis zu 1600 m und als Strauch sogar bis zu 1850 m auf. Er scheint am besten auf Basaltboden zu ge= deihen, wächst aber auch auf Kalk, Thonschiefer 2c. gut, und gehört zu den Licht= pflanzen. Das Holz ist weiß, hart, sehr zähe und dicht, und wird deshalb zu Wagner= und Schnitzarbeiten sehr geschätzt; eben so wegen seiner schönen Textur und Farbe zu Schreinerarbeiten; zu Bauholz eignet es sich wegen geringer Dauer nicht gut, aber seine Brennkraft verhält sich zu der des Buchenholzes wie 104:100. Ein Kubikmeter wiegt grün 830-1040 (i. M. 935) kg, lufttrocken 530-790(i. M. 660) kg (Nördlinger). Die Blätter liefern ein gutes Schaffutter, und der Saft ist zuckerreich.

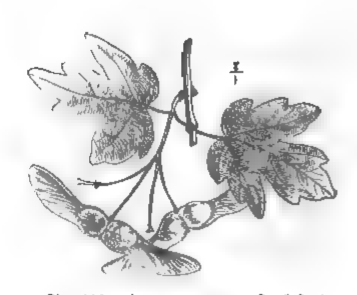
A. platanoides L., der Spitahorn. Die Blätter (Fig. 183 b) sind 5lappig und die Lappen mit entfernten, buchtigen und zu langen Spitzen ausge= zogenen Bähnen versehen, oben glatt, unten grün. Die Winterknospe ist eiförmig (Fig. 173); die Knospenschuppen sind rothbraun, gegen den Rand heller, mit deutlich abgesetzter Spitze. Die Blüthen (Fig. 415) bilden aufrecht stehende Trugdolden, und kommen früher, als bei dem vorigen, im April zugleich mit dem Laube zum Vorschein. Die Theilfrüchte (Fig. 296) sind größer, als bei dem vorigen, rundlich und platt=gedrückt, und die Flügel stehen unter einem stumpfen Winkel von einander ab. Nicht selten ist das Schizokarp (in der Regel an einzelnen Baum = Individuen constant) 3 früchtig (Fig. 418 a a und b). Verwundet lassen die jungen Triebe und Blattstiele im Frühjahre einen weißen Milchsaft aussließen (Fig. 55). Die Aeste sind regelmäßig=gegenständig. Die Rinde ist bräunlich=grau, und schon in der Jugend mit regelmäßigen, seinen Längsstreifen versehen. Same keimt erst ein Jahr nach der Saat im Frühjahre; die Samenlappen, im Samen eigenthümlich zusammengefaltet, wachsen zu großen, länglich = lanzett = förmigen Blättern aus, und die Primordialblätter sind länglich=eiförmig, zugespitt,

ganzrandig, an der Basis tief herzsprmig eingeschnitten mit glatter Oberstäche. Uebrigens kommt der Spisahorn im Wesentlichen mit dem Bergahorn überein, erreicht aber nicht die Höhe und Stärke, auch nicht das hohe Alter desselben. Er ist hanptsächlich auf das mittlere Europa zwischen dem 45. und 46. Breitengrade beschränkt, sindet sich daselbst vorzüglich in den niederen Bergwäldern, und steigt in Südbapern bis zu 1230 m auf. In Norwegen sindet er sich noch dis zu 61° n. Br. Das Holz des Spisahorns ist weniger seinsaserig und weiß, als das des Bergahorns, mit dem es im specifischen Gewichte übereinstimmt, und deshalbweniger geeignet zu Schniswaaren, aber noch härter und zäher, und daher sür Wagnerarbeiten ganz besonders geschäst.

A. campestre L., der Felbahorn, Magholder'). Die Blätter (Fig. 183 a) find 5 lappig mit gangrandigen, stumpfen, nach der Spitze zu etwas vers breiterten Lappen; die Knospenschuppen kastanienbraun bis ziegelroth, gegen die



Big. 415. Acer platanoides. A Bluthenftanb, B & Ginzelbfüthe: a 2 Staubgefaße vertummert.



Sig. 416. Acer campestre. Stuchtstanb.

Spite hin duntler mit sehr turzen, weißlichen Härchen; die Blüthen erscheinen nach den Blättern im Mai, und bilden aufrechte, armblüthige Doldentrauben; die Rüßchen erscheinen etwas grau-filzig behaart, und die Flügel spreizen sich horizontal aus (Fig. 416). Die Samenlappen sind wie bei dem Spitahorn, aber bedeutend kleiner; die Primordialblätter eiförmig, zugespitzt, am Grunde schwach herzsörmig und ganzrandig, auf der Unterseite und am Rande, sowie der Blattssiel weißlich behaart. Die Rinde der 2 – 5 jährigen Zweige zeigt häusig ähnliche Korkvorsprünge, wie die der Korkulme. Er sindet sich bei uns, namentlich in den Gebirgen, gewöhnlich nur strauchsörmig, in den Flußniederungen wächst er jedoch zuweilen zu einem Baume von 15–20 m Höhe heran; sein Wuchs ist sehr lang-

<sup>1)</sup> Begen ber gefchapten Dafern an ben Burgeln.

sam; er liesert reichlichen Stockausschlag, vermehrt sich auch stark durch Wurzelsbrut, verträgt den Schnitt gut, und auch mehr Schatten, als seine Gattungsverswandten, weshalb er sich sehr gut zu lebendigen Zäunen eignet. Er ist über ganz Europa und das nördliche Asien, dann im Kaukasus und in Kleinasien verbreitet. Das Holz ist außerordentlich sest und zähe, und im Inneren schön gestammt, weshalb es von Schreinern, Drechslern und Maschinenbauern sehr gesucht wird. Alte Stämme und Wurzelstöcke liesern den schönsten Maser zu Möbeln, Schnitzswaaren (Ulmer Pfeisenköpse) und eingelegter Arbeit.

A. monspessulanum L., der französische Ahorn. Die Blätter sind 3lappig mit abgestumpften, ganzrandigen Lappen, die Winterknospen klein, die Knospenschuppen ziemlich einfarbig dunkelbraun mit einzelnen, längeren, weißlichen Haaren. Die Blüthen erscheinen im April und Mai, und bilden hangende Doldenstrauben; die Früchtchen wie bei dem vorigen, aber die Flügel sind etwas nach vorn gerichtet, oft mit den Kändern sich deckend. Er bildet einen Strauch, wächst vorzüglich an rauhen, steinigen Bergabhängen, und ist am Mittelrheine zwischen der Mosel und Nahe, in den Gebirgen dieser Flüsse, und auf dem Donnersberg in der Pfalz sehr gemein.

A. opulifolium Vill., der Schneeball=Ahorn. Findet sich in Wäldern und am Fuße der Alpen, namentlich in der Schweiz, und blüht im März und April. Die Blätter (Fig. 183 d) sind meist 5 sappig, unterseits behaart. Blüthen= krone weißlich.

Viele fremde Arten werden häufig in unseren Anlagen cultivirt. Aus Nord= amerika: A. dasykarpum Ehrh. (A. saccharinum L., nicht Wghm.), der weiße oder behaartsrüchtige Ahorn. Blüthen diöcisch, sast sitzend, grün,

roth gefleckt, mit 5 Staubfäden, ohne Krone. Wird auf Zucker genutzt. A. rubrum L., rother Ahorn. Blüthen roth, gestielt, gleichfalls mit 5 Staubfäden; beide blühen im April vor dem Laubausbruch und reisen Ende Mai ihre Früchte (Fig. 417). A. pensylvanicum Dur. (A. spicatum Lamk., A. montanum Ait.). Blüthen grünlich, eine zusammengesetzte Traube bildend; der Kelch ist behaart, die Früchte rundlich, geadert, mit abstehenden Flügeln. Blätter (Fig. 183 c) herzsörmig, 3 bis 5 sappig, junge Zweige ungestreift. A. striatum Dur. (A. pensylvanicum L.)

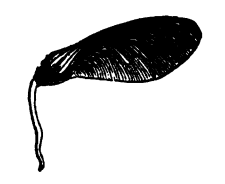


Fig. 417. Acerrubrum. Reimenber Same (nat. Gr.).

mit gelb=grünen Blüthen in hangenden Trauben. Kelch unbehaart; junge Zweige von Wachsausscheidungen weißlich gestreift (Fig. 85). A. Nogundo L. (Nogundo fraxinifolium Nutt., N. acoroidos Mönch.) (Fig. 418) mit 3—5zählig gesiederten, sast kahlen Blättern, lang herabhangenden, büscheligen Trauben, Früchte kahl, mit wenig abstehenden Flügeln. A. saccharinum Wgnh. (A. nigrum Mich.), der Zucker-Ahorn, "Sugar-Maplo", mit gelblichen, theils &, theils (aus den Seitenknospen) & Blüthen, welche mit oder nach den Blättern erscheinen: letztere

Stappig, der vordere Lappen vorgezogen. Der Zuder Ahorn enthält in seinem Safte trostallistrbaren Zuder in so bebeutender Menge, daß die technische Aussbeutung darauf in mehreren Staaten der nordamerikanischen Union eine wesent= Liche Rolle spielt. A. tataricum L., aus der Tartarei, hat eiförmige, am



Big. 418. a Acer Negundo L. Fruchtftanb und Blatter: a ein Sfrüchtiges Schizotarp. b ein Sfrüchtiges Schizotarp von A. platanoides.

Grunde meist herzförmige, scharf doppelt-gesägte Blätter (Fig. 183 f), eine weiß= liche Krone, Blüthen in aufrechten Rispentrauben. Früchte mit fast parallelen Flügeln, blüht im Mai und Juni.

Parafiten des Ahorn. Auf den Blättern: Erysiphe Aceris Dec. (Uncinula bicornis Lev.). Rhytisma acerinum Fr., der Runzelschorf (braunschwarze Fleden). Melampsora parasitica. Kapnodium expansum B. et D. Auf jungen Pflanzen: Cuscuta lupuliformis Krock. und C. europaea. An Keimpflanzchen: Kerkospora acerina R. Htg., der Ahornkeimlingspilz (schwarzes, sädiges Dauermycelium).

#### Ordnung: Erythroxyleae, Rothhölger.

Relch und Krone Szählig; Staubgefäße 10, einem Discus eingefügt und zu einer Röhre verwachsen. Fruchtknoten 2-3 fächrig; Frucht eine einfamige Drupa. Same mit hornigem Eiweiß.

Erythroxylon forrug in eum Cav. u. a. Arten enthalten rothen Farbstoff. Die Blätter von E. Coca Lam., in Südamerita, werden wegen ihres Gehalts an dem Altaloid Cocaln von den Eingeborenen als ein Nerven anregendes und stärkendes Mittel vielfach gekaut.

#### Orbung: Sapindaceae.

Die Blüthen bilden aufgerichtete, vielblumige, endständige Rispen aus gesmischten Knospen. Der Relch verwachsensblätterig, 5zähnig; Blumenkrone symsmetrisch 4—5blätterig; das Stengelglied zwischen Blumenkrone und Staubblättern breitet sich zu einer Scheibe aus, auf welcher die niedergebogenen 10 Staubblätter siehen; von letzteren abortiren meist drei, so daß die Blüthe heptandrisch ist (Fig. 240D); der Fruchtknoten Zsächerig, mit je zwei aufrechten Samenknospen (Fig. 272); der Same mit einem breiten Nabel; die Samenlappen sind verwachsen, mit einer Spalte an der Basis, aus welcher das Federchen hervortritt; die Blätter sind gestingert, decussirt, ohne Nebenblätter; die Knospen groß, eisörmig mit vierzeiligen, braunen klebrigen Schuppen.

Assoulus L., Rogtastanie (VII. 1.) Der Kelch ist glodenformig; die Blumentrone (Fig. 269) besteht aus 5 ausgebreiteten Blumenblättern, und die Früchte (Fig. 99) sind stachelig. As. Hippocastanum L., die Rogtastanie. Die rothe, weiße und gelbebunten Blüthen entfalten sich in Wickeltrauben im

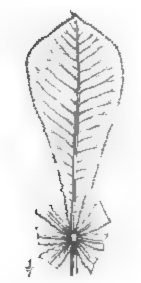


Fig. 419 Blattabschnitt von Assculus hippocastanum.



Sig. 420. Bluthe von Pavia rubra. a Reld (nat. Gr.),

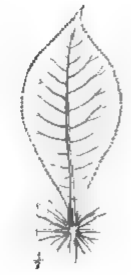


Fig. 421. Blattabfchnitt von Pavia rubra.

Mai, nach dem Laubausbruche, und sind bisweilen polygamisch. Die gegenständigen, sehr großen Blätter sind 5—7 singerig, nach Maßgabe der Anzahl Sefäßbündel, welche sie aus dem Zweige empfangen, und runzelig; die größte Breite der Abschnitte liegt in der vorderen Hälfte (Fig. 419). Die Früchte reisen im September oder October, springen loculicid auf und fallen mit den Samen ab. Der Same läßt sich nicht gut überwintern, und keimt im Frühjahre 3—4 Wochen nach der Aussaat hypogäisch, d. h. die sehr dicken an Stärtmehl und Serbstoff reichen Samenlappen bleiben bei der Reimung in der Erde zurück. Die junge Pflanze erreicht schon im ersten Jahre eine Höhe von 15—20 cm, und entwickelt in der Erde eine kurze, dicke Pfahlwurzel mit sehr vielen weitausstreichenden Seitenswurzeln. Die Rinde ist brännlich=aschgrau, erst in höherem Alter in Längsrissen aufreisend. Die Roßlastanie stammt aus Asien, wo sie in den Indischen Gebirg-

noch bei 4110 m über dem Meere wild wächst, wird aber bei uns wegen ihrer Raschwüchsigkeit, dichten Belaubung und schönen Blüthen häufig angepflanzt. Das weiße, weiche Holz ist schlecht, eignet sich jedoch vorzüglich für Tischler und Schnitz= arbeiter; die Kohle desselben wird zur Schießpulverfabrikation verwendet. Es be= sitzt nur eine Reihe von Markstrahlzellen, sehr kleine, durch den Jahresring ver= theilte Gefäße, und weite, schwach verdickte Holzzellen. Ein Kubikmeter wiegt frisch 760—1040 (i. M. 900) kg, lufttroden 520—630 (i. M. 575) kg (Karmarsch). Die Rinde enthält viel Aesculin; die Früchte liefern ein vortreffliches Vieh= futter, werden auch vom Wilde begierig aufgesucht. Ae. rubicunda Lois. (Ae. carnea) aus Nordamerika wird wegen ihrer schönen, rothen Blüthen jetzt häufig bei uns gepflanzt. Aus demselben Grunde cultivirt man die Arten der Gattung Pavia Pers., welche sich von Aesculus durch glatte Früchte, 4blätterige, nicht auß= gebreitete Blumenkrone (Fig. 420), gerade Staubfäden, nicht klebrige Knospen und glänzendere Blätter, deren größte Breite in der Mitte (Fig. 421), unterscheidet. Sie stammen aus Nordamerika, z. B. P. rubra Lam., flava Dec., makrostachya etc. Sapindus saponaria L., auf den Antillen; das Fruchtfleisch schäumt im Wasser. Aehnlich das von S. aromaticae Vahl., S. laurifolius Vahl. u. a.

## Classe: Frangulaceae.

Holzgewächse mit 5zähligem Kelch und 5zähliger Krone. Staubgefäße meist so viel, wie Blumenblätter, vor oder zwischen den Kronenblättern stehend; Frucht-knoten 2= oder mehrfächrig. Frucht eine Kapsel, Beere oder Steinfrucht. Samen meist mit Endosperm, oft mit Arillus.

## Ordnung: Pittosporeae.

Fünsmännige Bäume und Sträucher in Neuholland, Japan 2c. mit harzigen, aromatisch=bitteren Stoffen. Samen zahlreich, an den die Mittelaxe nicht erreichen= den Scheidewänden, mit Eiweiß. Das Fruchtsleisch mancher Arten, obgleich harzig und von unangenehmem Geschmack, wird von den Eingeborenen Neuhollands in Zeiten großer Hungersnoth gegessen. Die Gattung Pittosporum liefert einige Zierpflanzen.

### Ordunng: Staphyleaceae, Pimpernnß=Gewächse.

Kelch, Krone und Staubgefäße 5zählig. Blätter gesiedert und decussirt, mit Nebenblättern. Kronenblätter einem Discus inserirt. Fruchtknoten 2—3 sächrig, Frucht eine Beere oder Kapsel. Samen mit fleischigem Eiweiß und dicken Kostyledonen.

Staphylea pinnata L., die Pimpernuß (V. 3). Ein Strauch mit weiß und grün gestreiften Zweigen; blüht im Mai oder Juni, und die weißen (außen oft röthlichen) Blüthen bilden schlaff herabhangende geknäulte Trauben (Fig. 422).

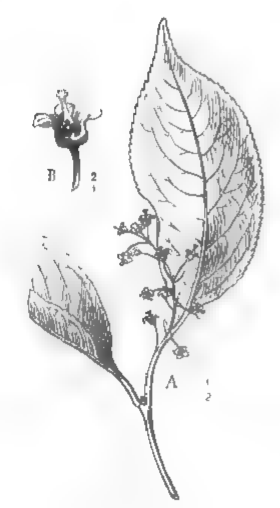
Die Blätter sind über's Arenz gestellt und gesiedert, die Blättchen länglich-lanzetts förmig, ganz glatt und gesägt; die Früchte bilden häutige, aufgeblasene Kapseln, welche meist nur einen großen, harten und gelbbraunen Samen enthalten. Man sindet sie vorzüglich an schattigen Orten der Alpen und Boralpen. St. trifolia L., mit Zähligen Blättern und länglichen Kapseln. Aus Nord-Amerika. Beide werden als Ziersträucher häusig angepflanzt.

#### Orbunng: Celastrineae.

Blüthen 4—5zählig. Staubgefäße und Fruchtknoten auf einem fleischigen Discus stehend. Frucht 2—5 fächrig, Samen mit einem fleischigen oder pulposen Arillus und Eiweiß. Aeste oft vierkantig.



Big. 422. Staphylea pinnata L. Bluthenftanb.



Big. 428. Celastrus scandons. A Bluthenftanb, B Einzelbluthe mit 1 - 5 Staubgefäßen und oberftanbigem Fruchtknoten.

Evenymus L., der Spindelbaum (V. 1) Die Frucht bildet eine 4—5fächrige, 4—5kantige oder flügelige Rapsel mit einem von einem Samenmantel umgebenen Samen in jedem Fache. E. auropaaus L., der gemeine Spindelbaum, das Pfaffenhütchen, ein Strauch oder Neiner Baum, mit glatten vierkantigen Zweigen, dessen gelb-grünliche, oft eingeschlechtige Blüthen (Fig. 342) im Mai oder Juni sich entwickeln, und gabelige Trugdolden bilden; die emetischen Früchte reisen im September, die stumps vierkantigen, loculiciden Rapseln (Fig. 273) sind schör

roth, die Samen rosa, der Samenmantel orange. Die Blätter sind elliptische lanzettsörmig, sein gesägt und glatt. Er sindet sich überall in Deutschland in Wäldern und Gedüschen. Das blaß=gelbliche Holz ist sehr sest und zähe, und wird zu seinen Drechslerarbeiten benutzt. E. latisolius Scop., der breitblätterige Spindelbaum, blüht im Mai und Juni; die purpurrothe Kapsel ist gestügelt=tantig. Findet sich wild durch die ganze Alpenkette und häusig als Zierstrauch angebaut. E. verrucosus Scop., der warzige Spindelbaum, hat grünliche Blüthen, welche dicht mit blutrothen Punkten besetzt sind, schwarze Samen und warzige Zweige (Fig. 254). Er sindet sich vorzüglich im süblichen Deutschland, jedoch auch in Schlesien und Preußen. Colastrus scandens L., der Würger (V. 1). Ein windender Zierstrauch aus Nordamerika, mit kahlen, elliptischen Blättern; Blüthen in Trauben und einzeln in den Blattachseln (Fig. 423). Krone grünlich=weiß. Kapsel orangesarbig, der Arillus roth. Wächst außerordentlich rasch empor und tödtet in kurzer Zeit die umwundenen Holzpflanzen (Fig. 139).

Parasiten an den Blättern von Evonymus: Caeoma Evonymi Schröt.; Kalokladia (Erysiphe Lk.) comata Lév.

### Ordnung: Nicineae (Aquifoliaceae), Stechpalmengewächse.

Blüthen 4—5zählig; Discus sehlend; Krone radförmig, ihre Blätter an der Basis etwas verbunden.

erüner Zierstrauch ober kleiner Baum mit grüner Rinde (spät Korkbildung), starker Euticula, glänzenden, lederharten, stachelig=gezähnten Blättern, besonders I. horrida (Fig. 102), weißen Blüthen in 1—3blüthigen Trugdolden und scharlachrothen, 4—5 samigen Beeren. Blüht im Mai und Juni. Die Stechpalme sindet sich in sast ganz Europa, besonders häusig in Nordbeutschland und in den Wäldern am Fuße der Alpen, desgleichen im sogen. Bienenwald in der Pfalz; in Norwegen dis etwas über 62°. Sie gedeiht vortrefslich unter dem Schatten anderer Hölzer. Ihr Holz ist sehr hart, zu scineren Arbeiten ausnehmend brauchbar. Die coffesnehaltigen Blätter von I. paraguayensis Lamb. in Südamerika werden als Maté, Paraguaythee, sast so allgemein benutzt, wie in China die des Theestrauchs.

## Ordnung: Rhamneae, Krenzdorngewächse.

Die Staubblätter stehen vor den kleinen Blumenblättern; die Anospenlage ist klappig. Strauchartige Holzpflanzen, bisweilen auch kleine Bäume. Die Blätter zerstreut, meist mit zwei kleinen dornigen Nebenblättern, bei einigen Arten wintersgrün. Blüthen bisweilen diklinisch (Fig. 343). Frucht eine Kapsel oder Steinfrucht.

Rhamnus L., Wegdorn (V. 1), ist die einzige in Deutschland heimische Sattung, welche forstlich wichtig ist. Die Blüthen sind bald zwitterig, bald einzeschlechtig, und letztere wieder theils ein=, theils zweihäusig; sie entwickeln sich aus gemischten Knospen, und stehen einzeln oder in Mehrzahl an der Basis der

jungen Triebe in den Achseln entwickelter Laubblätter (Fig. 424) oder hinfälliger Knospenschuppen auf turzen Blüthenstielen, oder sie bilden Trauben in den Blattachseln. Die blüthentragenden Triebe bleiben häusig so turz, daß der Blüthensstand büschelförmig erscheint. Der Kelch wird nach der Blüthe abgestoßen, und die Blumenblätter sind oft verkümmert; der Fruchtknoten (Fig. 279) ist 2—4 sächestig, mit einer Samenknospe in jedem Fache. Bei der Reise wird die äußere Fruchthülle mehr oder weniger sleischig und saftig, die einzelnen Fächer aber trennen sich und bilden knorpelige oder holzige Nüßchen; die reise Frucht hat das Ansehen einer Beere. Man hat diese Gattung nach Trinius in 2 Gattungen: Rhamnus und Frangula gespalten.

Rh. kathartica L., ber Kreuzdorn ober Wegdorn, bilbet einen 2-3 m hohen Strauch, der selbst zuweilen baumartig wird; die eiförmig=elliptischen Blätter stehen decuffirt, sind oval, sein gesägt, und spit, die Aeste, oft auch die

Endtriebe, dornspisig (Fig. 149) (die Anastomie des Dornes s. Fig. 142; 143). Die polysgamisch zweihäusigen, gelbgrünen Blüthen (Fig. 343) erscheinen mit 4 Kronenblättern im Mai an sehr verklitzten Axen, und die erbsengroßen schwarzen Früchte, welche im September reisen, enthalten 3—4 knorpelige Nüßchen. Der Kreuzdorn ist über ganz Europa verbreitet in Wäldern und Gebüschen, und sindet sich bis zum 60.0 n. Br. Keimung epigäisch. Das weiße, gegen den Kern hin rothgestammte Holz ist ziemlich sest und

Dibner-Robbe.



Fig. 424. Rhamnus kathartica, Bluthen in ben Blattachfeln (nat. Gr.).

schwer, und für Schreiner= und Drechslerarbeiten gesucht. Die Rinde benutt man zum Gelb= und Braunfärben; die unreifen Beeren liefern einen gelben Farb= stoff, das Schüttgelb, die überreifen einen braunrothen, und die reifen einen grünen Farbstoff, das Saftgrün. Bon Rh. infoctoria L., tinctoria W. et K. und saxatilis Jacq. kommen die unreifen Früchte unter dem Namen Avignonkörner oder Gelbbeeren in den Handel, und werden zum Gelbsfärben benutzt.

Frangula vulgaris Dec. (F. Alnus Mill., Rhamnus frangula L.), der Faulsbaum, Pulverholz, ist ein Strauch mit weißen Zwitterblüthen, ungetheilter Stempelmündung, wechselständigen, ganzrandigen, elliptischen Blättern und nackten Winterknospen. Die Zweige haben keine Dornspissen; die ansangs rothe, später schwarze Frucht enthält zwei holzige Nüßchen, die Rinde färbt gelb, die Wurzel olivengrün. Der Faulbaum vermehrt sich stark durch Wurzelbrut, blüht im Mai und Juni, und sindet sich häusig im mittleren und nördlichen Europa dis zum Polarkreis, und in Sidirien. Leimung hypogäisch. Das holz ist verhältnissmäßig weich und leicht; es wird zum Zeichnen und als Pulverkohle geschätzt ("Pulverholz"!). Die innere Rinde enthält einen gelben Farbstoff (Rhamnin) und eine scharse und bittere Substanz. Zizyphus vulgaris L., der Judendorn

Brustbeerenstrauch (V. 1), stammt aus Syrien und sindet sich in Tyrol verwildert. Er blüht im Juli und August, und die Beeren werden gegessen. Pallurus aculeatus Lam., der Stechdorn, (V. 1), mit Dornen in den Blattachseln, sindet sich, im Juni bis August blühend, an steinigen Orten im südlichen Tyrol, Krain 2c.

Parasiten: An Rhamnus saxatilis tritt ein Aecidium auf, welches nach Reichardt mit einer auf Sesleria coerulea vorkommenden Puccinia zusammenhangen soll. — Aecidium Rhamni an Rh. Frangula und kathartica, zu Puccinia coronata auf Hafer gehörig. An den jungen Blättern: Kalokladia (Erysiphe Lk.) divaricata Lév. — Kapnodium rhamnicolum Rbh.

## Classe: Tricoccae.

Blüthen meist eingeschlechtig; Hüllblätter bisweilen sehlend oder Perigon= blüthen. Fruchtknoten oberständig, meist I fächrig, in jedem Fach 1—2 hangende Samenknospen. Die Früchtchen von einer bleibenden Wittelsäule sich ablösend. Same mit Eiweiß, oft mit einem Anhängsel (Caruncula).

### Ordnung: Empetreae, Rauschbeergewächse.

Blüthen meist zweihäusig, Zählig. Beere 6-9samig.

Empetrum nigrum L., die Rauschbeere. Ein kleiner haideartiger, immersgrüner Strauch mit kriechendem Stamme, der sich auf Alpen und im nördlichen Deutschland auf Haiden und moorigem Boden in Nadelwäldern sindet, in Stansbinavien bis zum Nordcap. Die Blättchen sind lineal, glänzendsgrün, 3—5 mm lang und 1 mm breit. Die erst grünen, reif schwarzen Beeren schmecken säuerlich, sollen in Menge genossen berauschen, Schwindel und Kopfschmerz erregen, sind jedoch ein Hauptnahrungsmittel sür das Alpenschnechuhn, werden auch in Finsmarken, auf Island 2c. als Dessert oder mit Pilzen, saurer Milch 2c. zusammen gegessen (Schübeler).

## Ordning: Euphorbiaceae.

Die Blüthen sind 1= oder 2häusig; die Blüthenhülle unterständig oder sehlt; die Frucht besteht aus 3 (seltener 2) oder mehreren von dem Mittelsäulchen abspringenden Früchtchen. Der früher als eine Zwitterblüthe angesprochene Blüthen= stand ist ein Chathium, welches von einer Hülle röhrig= oder glodig=verwach= sener Deckblätter mit halbmondsörmigen, drüsigen, Honig absondernden Anhängseln umschlossen ist und im Centrum eine weibliche Blüthe, umgeben von 5 Gruppen nackter, monandrischer, männlicher Blüthen trägt. Fruchtknoten 3 sächrig, mit je einer Samenknospe.

Euphorbia L., Wolfsmilch (XXI:). Die Arten der Gattung enthalten einen scharfen Milchsaft. E. cyparissias L., mit vielstrahliger Dolde, sehr schmal=linealen Blättern, ist an Hügeln, auf Tristen nicht selten. E. poplus L.,

mit 3-5strahliger Dolde, glatter Kapsel und kantigem Samen, auf bebautem Boben gemein. E. dulcis Jacq., die süße Wolfsmilch, deren 3-5 Dolben= strahlen selten zweitheilig sind, hat eine warzige, behaarte Rapsel, länglich=lanzett= liche, stumpfliche Blätter, und blüht im Mai in schattigen Laubwäldern, Ge= büschen 2c. Mercurialis perennis L., das ausdauernde Bingelkraut (XXII.), mit einfachem, stielrundem Stengel, wächst häufig in schattigen Laubwäldern; M. annua L., mit 4kantigen, ästigen Stengeln, auf Gartenland, Aeckern 2c. Manche ausländische Euphorbiaceen enthalten in ihrem Milchsafte oder in den Samen 2c. scharfe, in hohem Mage drastisch wirkende Stoffe, so daß sie als Arznei= mittel verwendet werden. So wirkt der eingedickte Milchsaft, das Euphorbium, der strauchartigen Euph. officinarum L., in Africa, in hohem Grade pur= girend; die Samen von Croton Tiglium L., in Ostindien, die sogenannten "Purgirkörner", enthalten ein Del, welches nur in der Magengegend einge= rieben zu werden braucht, um ein heftiges Purgiren zu bewirken. Ricinus communis L., der gemeine Wunderbaum, aus Oftindien, ein 2-3 m hohes, mo= nöcisches Sommergewächs mit gelblichen Blüthen (die & unten, die Q oben), rothen Narben und stachliger Kapsel, welches seiner großen, schön gelappten Blätter halber bei uns auch als Ziergewächs gezogen wird, enthält in seinen Samenkeimen (nicht im Endosperm) heftig wirkendes Del. Hippomane Mancinolla L., der Manschinellenbaum, welcher häufig am Seegestade der Tropen= länder wächst, führt namentlich in seinen apfelförmigen, schön gefärbten und ansangs mild schmedenden Früchten ein sehr gefürchtetes Gift. Andere Gattungen enthalten in ihrem Milchsafte Kautschuk, so daß derselbe eingetrocknet Gummi elasticum darstellt, z. B. Hevea guianensis L., ein großer Baum in Guiana und Brafilien, Siphonia elastica Pers., im tropischen Afrika 2c. — Croton aromaticum L. und C. lacciferum L., in Ostindien, liesern den Schelllack oder Gummilad, indem ihre Zweige von einer Schildlaus (Coccus Lacca) ange= stochen den harzigen Saft ausfließen lassen. — Die blattartigen Zweige der Arten von Phyllanthus tragen an ihren Rändern, in den Achseln rudimentairer borstlicher Blätter kleine Blüthen. — Jatropha Manihot L., die Maniokpflanze, wächst wild im tropischen Amerika, wird aber häufig in großen Pflanzungen cultivirt. Ihr fleischiger, oft 15—17 kg schwerer Wurzelstock enthält außer einem sehr giftigen Milchsafte fast nur Stärkemehl, welches durch Auspressen der frischen, geriebenen Wurzeln und wiederholtes Auswaschen des Rückstandes von dem giftigen Stoffe befreit das unter dem Namen Maniocca oder Cassavemehl bekannte Hauptnahrungsmittel der Neger und Indianer darstellt. Aus dem ausgepreßten Safte setzt sich auch noch ein feines, weißes Stärkemehl, Tapiocca, zu Boben, welches nach fleißigem Auswaschen ebenfalls gegessen wird.

Buxus sempervirens L., der Buchsbaum. Immergrüner, 3—5 m hoher, baumartiger Strauch ohne Milchsaft, mit lederartigen Blättern, in deren Achseln, in kleinen Trauben, die gabelig=weißen, monöcischen Blüthen im März und April ausbrechen: die Gipfelblüthe meist  $\mathcal{L}$ , die Seitenblüthen  $\mathcal{L}$ . Der Buchsbaum ist im südlichen Europa und selbst schon im südlichen Deutschland (und Thüringer)

heimisch und als Gartenzierpflanze häusig. Das Holz alter Stämme ist gelb, äußerst dicht, hart und seinsaserig, höchst schäbar für Holzschnitt, Blasinstrumente, Kattundrucksormen und Drechslerarbeiten. Die Wurzel liesert den kostdarsten Maser. Zu den bekannten Beet = Einsassungen dient B. s. suffruticosa Lam., der Zwergbuchsbaum.

Parasiten: An Buxus sempervirens erzeugt Nektria Rousseliana Tel. Vertrocknen der Zweige und Blätter, an denen unterseits ein Stroma (Chaetostroma Buxi Corda) hervortritt. Von Puccinia Buxi Dec. sind nur Teleutosporen, nicht Uredo und Aecidium, bekannt.

# Classe: Terebinthinene, Pistaziengewächse.

Blüthen regelmäßig, 4—5zählig, bisweilen zweihäusig ober polygamisch; innerhalb der Staubgefäße ein Discus. Fruchtknoten oberständig, Frucht 1—3 samig.

#### Ordnung: Anakardiaceae.

Bäume und Sträucher mit Milchsaftgängen. Blätter ohne Nebenblätter. Von den Fruchtknoten oft nur einer ausgebildet, die anderen auf den Stempel reducirt, deren dann mehrere vorhanden sind.

Pistacia L. (XXII.), Pistazie. Kleine Bäume des südlichen Europas und Orients. P. vora L., ein Baum mittlerer Größe, liesert in den Früchten die grünen Pistazienmandeln, welche theils roh, theils in Zucker eingemacht gegessen werden. P. Torobinthus L., die Terebinthe, im südöstlichen Europa, Nordsafrika und Orient. Von P. Lontiscus L., der Mastix=Pistazie, gewinnt man den Mastix, ein als Räucherpulver geschätztes gelbliches Harz.

Rhus L., Sumach (V. 3). Kleine Bäume ober Sträucher mit Zwitterblüthen. Rh. Cotinus L., der Perrücken=Sumach, wächst in Südtyrol 2c. wild, die Blätter sind einfach, und seine grünlich=gelben Blüthen bilden große Rispen. Nach dem Verblühen verlängern sich die Blüthenstiele und breiten ihre zahlreichen, abstehenden, röthlichen Haare aus, so daß die Rispe einem großen Federbusche oder einer Perrücke gleicht. Das Holz ist als ungarisches Gelbholz oder Fiset= holz im Handel. Die Blätter und Zweige enthalten viel Gerbstoff und kommen deshalb gepulvert als Farb= und Gerbmaterial unter dem Namen Benetianer Schmad in den Handel. Reicher an Gerbstoff ist Rh. coriaria L., der Gerber= Sumach, welcher in Italien und überhaupt im südlichen Europa heimisch ist, und deffen gepulverte Blätter, Rinde und Zweige den echten Schmack liefern, der zum Gerben verwendet wird. Rh. Typhinum L., der Hirschkolben= Sumach aus Nordamerika, wird wegen seiner großen, gesiederten Blätter und dichten Blüthenrispen, die nach dem Berblühen roth erscheinen, häufig in Anlagen Die Blattstiele und Zweige sind dichtzottig, die Winterknospen von der Blattstielbasis umschlossen (Fig. 216); die meist zweihäusigen Blüthen gelblich= weiß, die Steinfrüchte roth (sauer). Rh. glabra L., mit kahlen Blättern, Blatt= stielen und Zweigen (bei den & Pflanzen behaart) und grünlichen Blüthen.

Rh. somialata Murray, in China, erzeugt bie "chinesischen Gallen". — Die meisten Sumach-Arten enthalten einen harzigen, äußerst scharfen Milchsaft, welcher besonders von dem purpurroth blühenden Giftsumach, Rh. Toxikodondron L., mit Zähligen Blättern (Fig. 426), und Rh. radicans L., beide aus Nord-



Big. 425. Rhus toxikodendron. a Bluthenftanb; b Gingeibluthe (vgr.).

amerika, so hestig wirkt, daß vom Berreiben der Blätter schon Blasen auf der Haut entstehen; der letztere vermehrt sich bei und stark durch Wurzelbrut. — Anakardium occidentale L., im tropischen Amerika, und A. orientale, im tropischen Assen, liesern in ihren Früchten die officinellen "Elephantenkäuse".

Parafiten: An Pistacia Terebinthus treten Teleutosporen des Bistazien-Rostpilzes Pileolaria Terebinthus Cass. in Sübenropa auf; Aredo unbesannt.

#### Ordnung: Zanthoxyleae, Gelbholzgewächse.

Bluthen meift dibrifch ober polygamifch.

Zanthoxyton fraxineum Willd. (Fig. 268), aus bem nördlichen Amerika, in Deutschland als Zierstrauch häusig angepflanzt, die Rinde in der Heimath des Baumes officinell. Ptoton trifoliata L., der dreiblätterige Kleestrauch, ein im nördlichen Amerika heimischer Strauch, mit Trugdolden, gelblich-grünen, wohleriechenden Blüthen, Zächligen Blättern und einsamiger Flügelfrucht, wird als Zierstrauch häusig angebaut; die Früchte werden bisweilen als (nicht unschädliches) Surrogat des Hopfen verwendet. — Ailanthus glandulosa Doss. (XXII. 7), der drüsige Götterbaum, ein schöner Gartenbaum aus China, mit unpaarig ge-

siederten Blättern und gelbweißen, duftenden Blüthen; die Blättchen sind grob gezähnt und tragen meist eine Zuckersaft ausscheidende Drüse (Fig. 105).

### Ordnung: Rutaceae, Rautengewächse.

Krautpflanzen und Halbsträucher mit Delbehältern in der Rinde und den Blättern. Frucht eine 2-5fächrige Kapsel, loculicid; meist nur einzelne Samen im Fach, mit fleischigem Eiweiß und oft grünem Keim.

Ruta graveolous L., die Weinraute (X. 1), welche im südlichen Europa an sonnigen Orten wild wächst, mit gelben, in Trugdolden stehenden Blüthen, die Sipselblüthe 5zählig, die Seitenblüthen 4zählig; wird bei uns häusig als Küchengewächs cultivirt; desgleichen Dictamnus Fraxinolla Pers., der Eschen=Diptam, dessen rosa Blüthen (mit dunklen Adern) in Trauben gestellt und dessen unpaarig gesiederte Blätter von Oeldrüsen durchscheinend punktirt sind.

#### Ordning: Zygophylleae.

Blätter ohne Deldrüsen, wirtelig, zusammengesetzt, mit Nebenblättern, sonst den Rutaceen ähnlich.

Guayacum officinale L., das Pockenholz. Das harzreiche, sehr harte und schwere Holz ist wegen seiner unregelmäßigen Faserung unspaltbar.

# Classe: Gruinales.

Blüthen 5zählig; die Staubfäden an der äußeren Basis mit Drüsen besetzt; Fruchtknoten oberständig.

### Ordnung: Geraniaceae, Storchichnabelgewächse.

Die 5—10 Staubfäden monadelphisch; 5 einsamige Theilfrüchtchen sich von einer Mittelsäule (Columella) ablösend. Krone regelmäßig.

Erodium cicutarium l'Herit., der Reiherschnabel, ①. 5 Staubgefäße (von 10) unfruchtbar. Blätter gesiedert; Stengel niederliegend; der sehr verlänsgerte Griffel dreht sich bei der Ablösung von der Columella schraubenförmig auf (Fig. 426), wodurch das reise Theilfrüchtchen meterweit sortgeschleudert und zusgleich befähigt wird, in Folge der Ausdehnung und Zusammenziehung des hygrosssichen Griffels, mit seiner stahlscharfen Spitze in den Boden einzudringen. Emporgerichtete Borsthaare hindern das Zurücktreten; die Selbstbestattung des Samen dauert circa 2—3 Tage. E. gruinum Willd. dient als Hygrossop. E. moschatum l'Herit., mit aussteigendem Stengel, die 5 fruchtbaren Staubsgesäße am Grunde mit 2 Zähnchen; dustet nach Moschus. — Geranium Robertianum L., der stinkende Storchschnabel, ①, mit ungetheilten, langen Kronens

blättern, aufrechtem Relch und meist rothem, brüsigsbehaarten Stengel, macht sich an seuchten Waldrändern z. durch widrigen Geruch bemerkbar. Das Kraut war früher officinell. G. phaoum L., der braune St., A, mit 7 spaltigen Blättern und schwarzsvioletten Kronenblättern, und G. sylvaticum L., der WaldsSt.,



Sig. 426. Same von Erodium eieutarium mit Granne,

Fig. 427. Blathenstand von Philadelphus coronaris.

mit violetter Blumenkrone und lanzettlichen Staubfäben, treten in Laubwäldern des Gebirges hier und da auf. Polargonium zonale Willd. Zimmerstrauch. Das hintere Kelchblatt ist in einen mit der Are verwachsenen Sporn verlängert.

#### Ordunug: Oxalideae, Sauerfleegemächfe.

Blüthen 5zählig; Staubgefäße etwas monadelphisch; Frucht eine 5fächrige Kapfel, welche die Samen heftig fortschleubert; Blätter 3zählig.

Oxalls acotosolla L., der Sauerklee (X. 4), A, mit weißen Blüthen, wächst häusig in schattigen Wäldern und ist durch den sauren Geschmad seiner Zähligen Blätter, welche zur Gewinnung des Sauerkleefalzes (zweisach oxalsaures Rali) dienen, ausgezeichnet.

### Ordnung: Balsamineae, Balfaminengewächse.

Blüthen symmetrisch; das hintere der 4 gefärbten Kelchblätter mit einem Sporn. Die Frucht ist eine bfächrige Kapsel, welche elastisch (septifrag) ausspringt, indem sich die Außenwand (von unten her) von der Mittelsäule ablöst und die Samen fortschleudert, wozu an der reisen Frucht die geringste Berührung ausreicht.

Impatiens noli tangere L., das Springkraut (V. 1), O, zeigt in schatztigen Wäldern einen sehr humosen Boden an und hat symmetrische, gespornte gelbe Blüthen; die reisen Fruchtkapseln springen bei leiser Berührung heftig auf und schleubern den Samen weit umber.

## Classe: Calycislorae.

Ordning: Philadelpheae.

Hohe Sträucher mit gegenständigen (decussirten), einfachen Blättern, regel= mäßiger Blüthe und Kapselfrucht. Zahlreiche, endospermhaltige Samen.

Philadelphus coronarius L., der Pfeisenstrauch (XII. 1), häusig auch Jasmin genannt (Fig. 427) mit 4—5 sächriger, loculicider Kapsel; die 2—3 cm großen Blüthen in Trauben. Der Pfeisenstrauch ist ursprünglich im südlichen Europa heimisch, wird aber seiner großen, weißen, start dustenden Blüthen halber, die sich im Mai und Juni entfalten, häusig cultivirt. Ph. inodorus L. (Ph. grandistorus Willd.), hat einzelne oder zu 3 stehende, geruchlose Blüthen (welche nicht größer sind, als die von Ph. coronarius) und dunkelbraune Aeste; stammt aus Nordamerika. Ph. latifolius Schrad. hat bis 4 cm große Blüthen, gelbrothe Aeste. Deutzia crenata S. et Z., die kerbige, und D. gracilis S. et Z., die schlanke Deutzia, zwei beliebte Ziersträucher aus Japan mit geslügelten, 2zähnigen Staubsäden, sternhaarig rauhen Blättern und weißen Blüthen.

Parasiten: An Philadelphus coronarius erzeugt Ramularia Philadelphi Sacc. Blattslecken.

## Classe: Myrtislorae, Myrtengewächse.

Regelmäßige oder perigynische Blüthen. Sämmtliche Carpelle zu einem gefächerten Fruchtknoten mit einfachem Griffel verwachsen (synkarp). Die Blätter meist gegenständig.

### Ordnung: Oenothereae, Nachtkerzeugewächse.

Blüthen 4zählig mit unterständigem, gefächerten Fruchtknoten; Frucht eine septifrage Kapsel oder Beere; zahlreiche wandständige Samen ohne Endosperm.

Epilobium angustifolium L., das schmalblättrige Weidenröschen (VIII. 2), A. Die Samen mit langem Haarschopf, der beim Deffnen der Kapsel

(von oben her) zum Flugschirm auseinanderspreizt. Blüthen rosenroth in großen, langgestreckten Trauben, Blätter gegenständig. Es sindet sich häusig massenhaft auf Schlägen ein, so lange der Boden frisch ist, blüht im Juli und August, und verschwindet, sobald der Humusgehalt abnimmt. E. montanum L., das Berg=W., mit gezähnten Blättern, deren untere gegenständig, die oberen alternirend sind. Blüthen vor dem Ausblühen nickend. In Laubwäldern und Gebüschen. Eine klein=blättrige, zierliche Abart, E. collinum Gmol., tritt an ähnlichen Orten auf. — Circaea lutetiana L. (II.), das Hexenkraut, mit eiförmig=länglichen Blättern, borschafigen=birnsörmigen Früchten und weißer Krone ist an schattigen, seuchten Waldstellen nicht selten.

#### Ordnung: Myrtaceae.

Holzpflanzen mit meist 4zähligen Blüthen, Staubgefäße zahlreich (durch Spaltung auß 4 oder 8). Fruchtknoten 2—4. Same ohne Eiweiß. Blätter meist durchscheinend (Deldrüsen), decussirt oder in Wirteln. Kinde, Blätter und Früchte enthalten ätherische Dele und Gerbstoff.

Myrtus communis L., die gemeine Myrte. Die weißen, duftenden Blüthen stehen einzeln oder zu 2 in den Achseln der gekreuzten, aromatischen Blätter; die blauschwarzen Beeren sind gewürzig. Die Myrte wächst im südlichen Europa wild, und wird namentlich in einer kleinblättrigen Form häufig in Blumen= töpfen gezogen. — Die Beeren von Eugenla pimonta Dec., einem kleinen Baum Westindiens, liefern den Piment= oder Nelkenpfeffer. — Caryophyllus aromaticus L., ein kleiner Baum der Molukken, gegenwärtig in den Tropen ver= breitet. Die Blüthenknospen (Gewürznelken), seltener die getrockneten Früchte (Mutternelken) sind officinell und werden als Gewürz gebraucht. — Lecithys L. Die großen Deckelfrüchte dienen in Brasilien als Gefäße. Bertholletia excelsa H. et B. Die dreikantigen Samen sind als Brasilianische Wallnüsse (Para= nuffe) im Handel. Eukalyptus globulus Labill., der Fieberrindenbaum, aus Neuholland, mit gegenständigen bezw. dreiquirligen, aromatischen Blättern (Keim= pflanze Fig. 195) ist ein außerordentlich raschwüchsiger Baum, der in Nord-Afrika und Süd-Europa vielfach angebaut, durch energische Verdunstung sumpfige Lokale entwässert, mit Unrecht auch für die nördliche gemäßigte Zone anempfohlen wurde, da er hier im Freien kaum überwintert.

Die Unterordnung der Granateas wird gebildet durch die eine Gattung Punica Tournes., mit apfelähnlicher Frucht und drüsenlosen gegenständigen Blättern. Der Fruchtknoten ist durch eine Querwand in eine obere, größere Abtheilung mit der Krone gleichzähligen, und eine untere, kleinere Abtheilung mit dreizähligen Fächern getheilt. P. Granatum L., der Granatapfelbaum (XII. 1) ist ursprünglich wahrscheinlich in Nordasrika zu Hause, jetzt aber in allen warmen Länzbern Europa's verbreitet. Die Blüthen sind prachtvoll roth; Fruchtknoten und Kelch gleichfalls roth, glatt und glänzend. Die faustgroßen, kugligen Früchte enthalten unter einer sehr herben und abstringirenden Lederschale zahlreiche pur

rothe Samen, deren saftige Fleischhülle wohlschmeckend säuerlich ist. Die Schale wird zum Gerben und Färben benutt; das sehr feste und schwere Holz zu seinen Drechslerarbeiten.

# Classe: Rosislorae, Rosenblüthler.

Die regelmäßig gebauten Blüthen 5 theilig, epi= ober perigynisch. Staub= gefäße in mehreren Kreisen, meist 20 u. m.; 1 bis viele Fruchtknoten (Fig. 240 C; E). Mit Nebenblättern. Same eiweißfrei.

### Ordnung: Pomaceae, Apfelfrüchtler.

Fruchtknoten zu 5, seltener zu 2 oder 3 neben einander liegend, jeder mit 2 oder mehr aufrechten Samenknospen, unter sich und mit der Wandung einer becherförmig emporgewölbten, später fleischigen Scheibe verwachsend, so daß die Stempel hervorragen. Scheinfrucht eine "Apfelfrucht" (Pomum, S. 287) (Fig. 252). Die Blätter stehen in Schraubenlinien.

#### A. Ginzelfrüchte mit knorpeliger Sülle (Rernäpfel).

Pirus L. (XII. 4). Die knorpeligen Fruchtfächer enthalten nur zwei grund= ständige Samenknospen; Knospenblattlage eingerollt. P. communis L., die -Holzbirne, wozu P. piraster Wallr., die Knüttelbirne, als Varietät ge= hört, blüht im Mai, und die Früchte reisen im September. Die weißen Blüthen stehen zu 6—12 in einfachen Doldentrauben und haben rothe Staubbeutel; die Fächer des Kerngehäuses (Fruchtknoten) sind nach außen abgerundet; die Schein= frucht an der Basis nicht vertieft (birnförmig); die Staubwege am Grunde nicht verwachsen. Die Blätter sind rundlich=eiförmig, schwach gesägt, fünfzeilig gestellt, bald in der Jugend behaart, bald glatt; der Blattstiel fast so lang, wie das Blatt; die Winterknospen eiförmig, spitz, die Seitenknospen vom Zweige abstehend, die Knospenschuppen dunkelbraun, breit mit meist ausgerandeter Spitze, und als kleines Spitchen hervortretender Mittelrippe, die äußersten zuweilen an der Spitze mit ganz kurzen, glänzenden Härchen besetzt; die unteren Zweige gewöhnlich dornig; die Krone pyramidal; die Rinde reißt in engen parallelen Längsriffen auf; die Pfahlwurzel dringt tief in den Boden und treibt viele, weitausstreichende Seiten= Der Wuchs ist im Allgemeinen langsam und die Ausschlagsfähigkeit gering. Sie wächst ursprünglich in Deutschland (in Laubwäldern) wild, findet sich aber nur in der Ebene und auf niederen Bergen, im südlichen Bayern bis zu 760 m Höhe; ob von ihr die cultivirten dornenlosen Birnensorten abstammen, oder ob sie eine verwilderte Form sei, ist unentschieden. Das Holz ist sehr hart, fest und zähe, und daher von Drechslern, Schreinern und Maschinenbauern sehr geschätzt. Die Brennkraft ist 0,84 des Buchenholzes: ein Kubikmeter wiegt lufttrocken i. M. etwa 730 kg. Als hierher gehörige Ziergehölze werden cultivirt: Pirus nivalis Jacq., der Schneebirnenbaum, P. Pollveria L., P. amygdaliformis Vill., P. salicifolia L. fil.

Pflanzliche Varasiten auf Pirus communis. An den Birnenblättern: Askomyces bullatus Berk. (erzeugt blasige Auftreibungen). Phyllaktinia (Erysiphe Lk.) guttata Lév.; Depazea pirina Riess. (in weißen, braungesäumten Flecken, erzeugt frühzeitigen Blattfall). Morthiera Mespili Fckl., (Ursache der "Blattbraune" [Sorauer]). Im Holz: Polyporus sulphureus Fr. An der Birnenfrucht: Fusikladium pirinum Fckl., (Rostslecken). Oidium fructigenum Schm. et Kze., (erzeugt gelblich-aschgrauen, staubigen Schimmel).

P. Malus L., der Holzapfel, blüht im Mai, und die Früchte reisen im September. Die weißen, unterfeits rosenrothen Blüthen stehen zu 3-6 in einer Doldentraube, und haben gelbe Staubbeutel. Die Kernhausfächer nach außen spitkantig; die Scheinfrucht am Stielansatz vertieft; die Staubwege am Grunde verwachsen. Die Blätter stehen fünfzeilig, sind eiförmig, kurz zugespitzt, stumpf= gefägt, noch einmal so lang, als der Blattstiel, unten bisweilen filzig (P. m. tomentosa Koch); die Winterknospen bei dem wilden Apfel, wie bei der Birne, aber meist etwas heller von Farbe, und die Seitenknospen sind dem Zweige ange= drückt, bei den cultivirten Arten sind sie kurz und stumpf und an der Spitze grau= filzig; die Zweige sind dornig; die Rinde schuppig und die Krone sperrig. Er bleibt im Höhenwuchs stets hinter dem Birnbaume zurück; findet sich in Laub= wäldern durch ganz Europa in mehreren Varietäten, in Deutschland nur in der Ebene und auf niederen Bergen, steigt aber in den Vorbergen der Alpen bis zu 875 m und als Strauch noch höher auf; in Norwegen findet er sich in den Niede= rungen bis zum 63.°, bleibt daselbst jedoch strauchförmig. Von ihm sollen die cultivirten Apfelsorten, P. m. sativa, abstammen. Das Holz wird wie vom Birn= baum benutt; seine Brennkraft beträgt aber nur 0,77 des Buchenholzes; ein Kubik= meter wiegt lufttroden 750 kg. Der strauchartige Johannisapfel oder Paradies= apfel, P. praecox Pall., mit frühreifen gelben, süßen Früchten, ist nur eine Varietät des vorigen; er wird vorzüglich als Unterlage für Zwergobst angewendet. Der "Paradiesapfel" unserer Gärten ist P. prunifolia Willd. Als Zier=Aepfel= bäume in Gärten werden noch angepflanzt: Pirus baccata L., P. coronaria L., P. spectabilis Ait.

Pflanzliche Parasiten auf Pirus Malus. An den Apselblättern: Roestelia penicillata Oerst., der Apselrost (zu Gymnosporangium clavariaesorme Oerst. auf Juniperus communis gehörig). An der Apselsrucht: Fusikladium (Kladosporium Wallr.) dendriticum Fckl., (bildet olivenbräunliche Rostssleden, ohne Fäulniß). Oidium fructigenum Schm. et Kze. (erzeugt einen gelblich aschgrauen, staubigen Schimmel). Phoma pomorum v. Thüm., (schneeweiße, rothgesäumte Fleden mit 6—8 schwarzen Perithecien). Labrella Pomi Thüm., "Punktsleden", (isolirte, nicht in Fleden stehende, ziemlich unschädliche Perithecien). Ueberreise Aepsel sind bisweilen besetzt mit Gloeosporium fructigenum Berk., in kleinen, slachen, bräunlichen Pusteln. Am Stamm des Apsels und Birnbaumes wird der Krebs durch Nektria ditissima erzeugt (R. Hartig). An den Wurzeln: Rhizoktonia Mali Dec., weiße Mycelsäden, wahrscheinlich von Agaricus melleus.

Cydonia Pers., Duitte (XII. 4). C. vulgaris Pers., die gemeine Duitte, hat eisörmige, ganzrandige, unten filzige Blätter, und entwickelt ihre großen, einzelnstehenden, weißen oder röthlichen Blüthen im Mai; sie stammt aus dem Orient (Indien?), kommt aber jetzt auch bei uns hier und da verwildert vor und wächst strauchartig oder als kleiner Baum. Die wohlriechende harte Frucht

ist eine echte Apfelfrucht mit knorpeligen Fächern und vielen Samen in jedem berfelben. Letztere sind in der Regel von dem angetrockneten Gummischleim bedeckt und zusammengeklebt, in welchen die Membran der Epidermiszellen (Fig. 12) auf Beseuchtung sich auslöst. Man pflanzt sie theils ihrer bald birnsörmigen (Birnquitte), bald apselsörmigen (Apselquitte), gelben, mit einem abwischsaren Filz behaarten Früchte halber, welche eingemacht oder gekocht gegessen wers den, theils um Aepsel und Birnen darauf zu veredeln, wenn man letztere als Zwergs oder Spalierbäume ziehen will. C. japonica Thund., der sapanische Apsel, aus Japan, mit hochrothen Blüthen, ist ein beliebter, dorniger Zierstrauch.

Parasiten der Quitte: An den Blättern bildet Glososporium Cydoniae Mont. (Byrenomycet), Septoria Cydoniae Fckl. (braune Fleden). An der Quittenstrucht: Sphaeria pomorum Schweinz. (Pyrenom.); Oidium fructigenum Kze. et Sch. (hyphom.); Dematium fructigenum Thum. (steriles Wycelium).

#### B. Gingelfrüchte mit bautiger Sulle.

Serbus L., die Eberesche (XII. 3). Die Zgriffeligen Blüthen bilden reiche, bicht gedrängte, endständige Trugdolden (Fig. 428), und die Früchte sind lebhaft roth oder rothbraun, selten gelb, und beerenartig, die Blätter stehen fünfzeilig. — S. aucuparia L., die Bogelbeere, Sberesche. Sin Baum mittlerer Größe mit unpaarig (5—8 paarig) gesiederten, im Alter unbehaarten Blättern, länglichen,

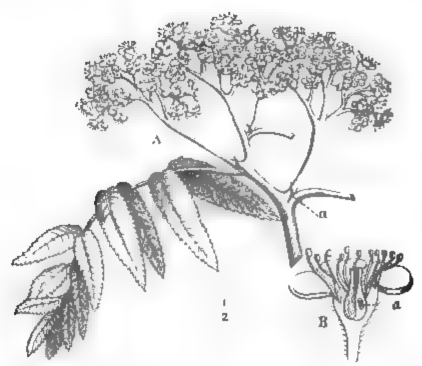


Fig. 428. Sorbus aucuparia. A Infloresceng: a Rebenblattchen; B gangeschnitt burch bie Bluthe: a Doulum.

sitzenden, gegen die Spitze hin scharf=gesägten Blättchen, großen, kegelförmigen, dunkelbraunen, dicht grau=filzigen Knospen, und kugeligen, rothen, erbsengroßen Früchten; blüht im Mai, und die an Aepfelfäure reichen Früchte reisen im Sep=tember. Freistehende Bäume fructisieiren bereits im 12. dis 15. Jahre. Die junge Pflanze erscheint zeitig im Frühjahre mit eisörmigen Samenlappen, bleibt im ersten Jahre klein, bewurzelt sich aber stark in der Oberstäche des Bodens; schon

im dritten Jahre kommt sie in lebhaften Wuchs, und erhält sich darin bis zum 40. bis 50. Jahre, wird aber im Ganzen selten über 15 m hoch. Sie hat eine tief gehende Pfahlwurzel mit weit ausstreichenden, saserreichen Seitenwurzeln, und treibt häusige Wurzelbrut. Die Eberesche, eine der lichtliebenden Holzarten, ist in Europa und im nördlichen Asien verbreitet, und erhebt sich unter den Laubsbölzern auch mit am höchsten in den Gebirgen; in den Bahrischen Alpen bis über 1600 m; in Norwegen reisen noch bei 70° die Früchte, und sie sindet sich daselbst auf den Höhen bis nahe an die Birkengrenze. In höheren Lagen als Chausses baum häusig angepslanzt, wird jedoch nicht sehr alt. Das Holz ist von geringer Dauer, aber wegen seiner Zähigkeit zu Wagnerarbeiten sehr geeignet; die Brennstraft 0,76 des Buchenholzes. Die Früchte werden vom Geslügel begierig gefressen, auch zu Branntwein benutzt und auf Aepfelsäure ausgebeutet.

S. domestica L., der Speierling, hat kahle Knospen, und birnförmige, über 2,6 cm lange, grünlich=gelbe, roth=bunte Früchte, welche, wenn sie "teig" sind, gegessen werden. Er blüht im Mai und Juni, und die Früchte reisen im September; er wächst langsamer, als der vorige, ist aber von längerer Lebens=dauer, wird auch höher und dicker, und soll erst nach 200 Jahren seine volle Größe erreichen. In Frankreich soll es Exemplare geben, welche 1000 Jahre alt sind. Er ist ursprünglich in den Gebirgen von Oesterreich, Krain und dem Littorale zu Hause. Das Holz ist außerordentlich sest und zähe, röthlich=gelb, im Kerne braun und meist schön gestammt, und wird von Schreinern und Wagnern sehr geschätzt.

S. hybrida L., die Bastard=Vogelbeere (S. Aria × aucuparia), mit nur siederspaltigen Blättern, sonst dem Vogelbeerbaume ähnlich, sindet sich auf dem südlichen Abhange des Thüringer Waldes; in Norwegen allgemein in den Tiesen bis zum 63°.

S. torminalis L., die Elsbeere, mit eiförmigen, spitzig=gelappten, beidersseits kahlen Blättern, und stumpf=eiförmigen, am Grunde etwas erweiterten, rothsbraunen und grün=bunten, glatten und glänzenden Knospen; blüht im Mai, und die braunen Früchte reisen im September. Der Same keimt im Frühlinge 3 bis 4 Wochen nach der Saat; die junge Pflanze bleibt in den ersten Jahren klein, dringt mit der Pfahlwurzel tief in den Boden, bildet jedoch auch zahlreiche Seiten= und Faserwurzeln; sie wächst langsam, erreicht eine ziemliche Höhe und Stärke und trägt mit dem 25. bis 30. Jahre Früchte. Bom Stocke schlägt sie nur wenig aus. Ihr Baterland ist Mitteleuropa und das westliche Asien; im südlichen Bahern sindet sie sich baumförmig nur dis gegen 600 m. Das sehr seste, zähe und schön "gestammte Holz ist als Werkholz sehr geschätzt; die Brennkrast 0,93 des Buchenholzes; ein Kubikmeter wiegt grün i. M. 1000 kg, lusttrocken 790 kg. Die Früchte werden weich geworden gegessen, und von dem Geslügel, namentlich Fasanen, sehr gesucht, weshalb man die Elsbeere auch in Fasanerien anpslanzt.

S. Arka Crtz., die Mehlbeere, mit ungetheilten, eiförmigen, stumpsen, am Rande gezähnten, unten weiß=silzigen Blättern und eiförmigen, zugespitzten Knospen, deren Schuppen grünlich=braun, braun=gerandet und mit einzelnen langen weißen Haaren besetzt sind. Sie wächst meist nur strauchartig, erreicht aber doch

mitunter eine bedeutende Stärke; so findet sich am Geisacherberg bei Tölz in 760 m Höhe ein Baum, bessen Stamm fast 2 m Umfang hat. Ihr Wuchs ist sehr langsam, sie schlägt aber leichter vom Stocke aus. Findet sich in Deutschland hier und da bis zur subalpinen Region, in unseren Alpen bis zu 1400 m, in Norwegen in den Thälern bis zu 63½°. Das als Werk= und Brennholz vortreffliche Holz übertrifft an Güte noch das der Elsbeere (ein Kubikmeter wiegt grün i. M. 1115 kg, lufttroden 877 kg), und die orangerothen, unschmadhaften Scheinfrüchte können auf Essig und Branntwein verarbeitet werden. Sehr verwandt ist S. latifolia Pers. (decipiens Bechst.), die Bastard=Mehlbeere (S. torminalis X Aria), mit am Rande gelappten, unten filzigen Blättern; die Früchte sind gelb bis röthlich, welk, viel weniger saftig, mehliger und unschmackhafter, auch ist die Spitze des Kernhauses viel weniger sest, als bei S. Aria; ihr Wuchs aber ist rascher, so daß sie in 80—100 Jahren eine Höhe von 18—20 m erreicht. Sie sindet sich hier und da in Laubwäldern, namentlich in Thüringen, auf der rauhen Alp, auf der Nendinger Höhe bei Ludwigsthal im Württember= gischen 2c.

S. intermedia Ehrh., die nordische Elsbeere, mit gelbbrauner Schein= frucht, weißen Blütheu, länglich=elliptischen, lappigen, unterseits graufilzigen Blät= tern; Lappen stachelspizig, die oberen kleiner. Stammt aus Schweden.

S. chamaemespilus L., die Zwerg=Mispel. Ein Alpenstrauch mit eßbaren, schwarzrothen Früchten, unterseits etwas filzigen, oberseits dunkelgrünen, ei=lanzettlichen Blättern. Blüthenblätter außen weiß, innen röthlich. Staub= fäden weiß, Antheren purpurroth. S. melanokarpa Willd. (Aronia arbutifolia Pers.) und S. arbutifolia L. (Aronia pirifolia Pers.). Zwei Ziersträucher aus Nordamerika mit einsachen Blättern; Blüthen weiß, in einsachen Dolden= trauben. Scheinfrüchte bei ersterer schwarz, bei letzterer roth.

Pflanzliche Parasiten von Sorbus aucuparia: An den Blättern: Roestelia cornuta Pers. (Accidium des Gitterrostes Gymnosporangium conicum Oerst. auf Juniperus communis); Melampsora pallida Rostr. (kleine, blaß-braune Teleutosporen-Lager an der Unterseite); Fusikladium ordiculatum Thüm.; Septoria Sordi Ces. (Blattslecken). An der Burzel: Armillaria mellea, Hallimasch. — Auf S. torminalis: An den Blättern Roestelia cornuta Pers., Asteroma Crataegi Fr. — Auf Sordus Aria: An den Blättern: Roestelia penicillata Oerst. (Accidium des Gitterrostes Gymnosporangium clavariaesorme Oerst. auf Juniperus communis); Melampsora Ariae Fckl. (blaß-braune Teleutosporen-Lager auf der Unterseite); Kerkospora Ariae Fckl. (gelbe Flecken). Auf S. chamaemespilus: Roestelia penicillata Oerst.

Amelanchier Med., Felsenbirne. Die Kronenblätter keilförmig=lanzettlich; Blätter einfach, rundlich, Fruchtsächer dünnhäutig, durch eine unvollständige Scheide= wand 2 fächrig, mit je einer Samenknospe. A. vulgaris Mnch. (A. ovalis Med., Aronia rotundisolia Pers., Mespilus Amelanchier L.), die Felsenbirne, wächst als Strauch an Berghängen und in Felsenspalten und ist durch das ganze Alpen= gebiet und weiter in Deutschland (Thüringen 2c.) verbreitet. Sie blüht im April und Mai. Die noch nicht völlig entwickelten Blätter sind weiß=silzig, später er= scheinen sie unbehaart, rundlich=elliptisch. Die weißen Blüthen bilden lockere Trauben. Die Scheinfrucht ist beerenartig, indem die Einzelsrüchtchen von einer sehr dünnen, weichen, kaum sichtbaren Haut umschlossen sind. A. canadensis Torr. et

Gray, die Canadische Felsenbirne, ein Zierstrauch aus Nord-Amerika mit länglich=elliptischen Blättern, kugligen, schwarzen Früchten. Weiße Blüthen in reichen, herabhangenden Trauben.

Parasiten auf Amelanchier vulgaris. An den Blättern: Roestelia cornuta Pers. (Accidium des Gitterrostes Gymnosporangium conicum Oerst. auf Juniperus communis).

### C. Einzelfrüchte steinfruchtartig (Steinapfel).

Mespilus L., die Mispel (XII. 5). Die 5 Steinkerne sind ganz in das Fruchtsleisch eingesenkt. M. germanica L., die gemeine Mispel, mit fast stiellosen, länglich=lanzettsörmigen, weichhaarigen Blättern, entwickelt die einzeln stehenden, weißen, sünfgriffeligen Blüthen (Fig. 225) im Mai, und die Früchte zeitigen Ende Octobers; die Scheinfrüchte (Fig. 252) haben die Größe einer Wall=nuß, enthalten knochenharte Nüßchen und werden von einer erweiterten Scheibe begrenzt, deren Durchmesser dem der Frucht fast gleich ist; sie sind dunkelbraun und können erst gegessen werden, nachdem sie "teig" geworden sind. Sie sindet sich im südlichen Deutschland und der südlichen Schweiz angeblich wild (mit Dornen an den Langtrieben), vielleicht auch hier, wie im übrigen Deutschland, nur verwildert, indem Persien sür das Vaterland der Mispel gehalten wird.

Parasiten auf Mespilus germanica. An den Blättern: Roestelia penicillata Oerst. (Aecidium des Sitterrostes Gymnosporangium clavariaesorme auf Juniperus communis); Hirudinaria Mespili Ces. (Rußthau, Unterseite); Morthiera Mespili Fckl. (Blattsleden).

Crataegus L., der Hagedorn, Weißdorn (XII. 2). Die Frucht erscheint steinfruchtartig, indem die 1—5 in die sleischige Scheibe eingesenkten Früchtchen knochenharte Nüßchen darstellen, von denen jedes 2 oder durch Fehlschlagen 1 Samen enthält; sie wird von einer Scheibe begrenzt, welche einen kleineren Durchmesser hat, als sie selbst. Die Blüthen bilden kleine Doldentrauben. Die Arten dieser Gattung sind Sträucher erster Größe mit dornigen Zweigen und gewöhnlich rothen Früchten; die Blätter der einheimischen Arten sind lappig.

Cr. oxyakantha L., der gemeine Weißdorn, mit 2 (bis 3) Griffeln, und Cr. monogyna Jacqu., mit 1 Griffel, sind beide unter dem Namen Weißsdorn bekannt. Sie bilden bis 3 m hohe Sträucher, die bisweilen selbst baumsartig werden; die Blätter sind verkehrtseisörmig, 3—5 lappig, gesägt, an der Basiskeilsörmig, bei Cr. monogyna meist tieser eingeschnitten und dunkler grün, als bei Cr. oxyakantha; die Blüthen erscheinen Ansangs Juni und bilden Doldentrauben am Ende kurzer, beblätterter Zweige; die Blüthenstiele sind bei Cr. oxyakantha glatt, bei Cr. monogyna behaart; die Früchte, von der Größe einer kleinen Haselsnuß, sind hochroth, enthalten bei Cr. oxyakantha 2 oder 3, bei Cr. monogyna 1, selten 2 Nüßchen, und reisen im October. Der im Herbst gesäete Same keimt nach 1½ Jahren. Die unteren Zweige sind stark mit spizigen, langen Dornen besetzt (Fig. 145). Der Weißdorn verträgt den Schnitt gut, und eignet sich daher besonders zu lebenden Zäunen; bildet einen reichlichen Stockausschlag, aber nur geringen Wurzelausschlag. Er ist über Europa und das nördliche Asien verbssindet sich in Deutschland überall häusig, wird im südlichen Deutschland r

1370 m Höhe und in Norwegen bis höchstens zum 63.0 gefunden. Das Holz älterer Stämme ist röthlich=weiß, sehr sest und seinsaserig, und wird daher von Maschinenbauern und Drechslern sehr gesucht; die ganzen Sträucher benutt man in Gradirwerken. Cr. Azarolus L., im südlichen Deutschland, hat viel größere, esbare Früchte mit zurückgeschlagenen Kelchzipfeln. Cr. pyrakantha Pers., der Feuerdorn, ist ein kleiner Strauch des südlichen Europa's mit 5 Griffeln, der wegen seiner immergrünen Blätter und zahlreichen scharlachrothen, spätreisenden Früchte häusig in unseren Gärten als Zierstrauch cultivirt wird. Gleichsalls als Ziersträucher werden häusig angepslanzt: Cr. cordata Mill., Cr. punctata Jacq., Cr. glandulosa Mnch., Cr. crus galli L., Cr. tomentosa du R., Cr. coccinea L., aus Nordamerika, Cr. grandislora C. Koch, von unbekannter Herkunft, Cr. nigra W. et K., aus Ungarn, Cr. sanguinea Pall., aus Siebirien u. a.

Aflanzliche Parasiten von Crataegus. An den Blättern: Askomyces bullatus Bk. (blasige Auftreibungen); Hirudinaria oxyakanthae Sacc. (Rußthau unterseits); Asteroma Crataegi Fr. (strahlich sich außbreitende Trockenslede); Podosphaera (Erysiphe Lk.) claudestina Lèv.; Phyllaktinia (Erysiphe) guttata Lév.; Morthiera Thümei Cooke; Askochyta Crataegi Fckl.; Septoria oxyakanthae Kze. (Blattsleden). — An der Wurzel von Crat. monogyna ist der Hallimasch beobachtet worden.

Cotoneaster Mod., Bergmispel. Die Scheinfrucht oben offen, indem die Steine dem Fruchtsleisch nur im unteren Theile angewachsen sind, und mit der Spitze vorragen. C. integerrima Med. (vulgaris Lindl.), die gemeine Bergmispel. Blüthenstand hangend, 2—5 blüthig; Blätter oberseits kahl, untersseits weißwollig, Kelchzähne flaumig. Früchte blutroth, glänzend, erbsengroß. In Laubwäldern Deutschlands, in Norwegen bis zum 64° 30' und in Jemtland (Schweden) bis zum Arestutan (63° 25'). C. tomentosa Lindl., die silzige Bergmispel. Zierstrauch aus Südeuropa. Blätter auch oberseits grausilzig, wie der Kelch; die vielblüthige Doldentraube aufrecht. C. nigra Wahlb. mit reichen, hangenden Trauben, schwarzen Früchten. Aus Sibirien, in Gärten.

Parasiten. An den Blättern von Cotoneaster vulgaris und C. tomentosa lebt Morthiera Mespili Fckl., ein Pyrenomycet, der anfangs carminrothe, später braune Flecken mit schwarzen Perithecien erzeugt.

## Ordnung: Calycantheae.

Sträucher mit gegenständigen Blättern, pernginischen Blüthen und eiweiß= losen Samen.

Calycanthus floridus L., der Gewürzstrauch, aus Nordamerika, dient seiner glänzenden Blätter und ungemein wohlriechenden, zimmtbraunen Blüthen halber als Zierde unserer Gärten.

### Ordnung: Rosaceae, Rosengewächse.

Zahlreiche Fruchtknoten sind in den emporgewölbten, später fleischigen Fruchtsboden eingesenkt (Fig. 185); Blüthen oberständig (Diagramm s. Fig. 223); Früchte nußartig.

Rosa L., der Rosenstrauch. Biele einsamige, mit borstigen Haaren besetzte Fruchtknoten mit eben so vielen, seitlich angesetzten Griffeln sitzen in der becher= förmigen Scheibe, welche zur Zeit der Reife meist fleischig wird, und dann unter dem Namen Rosenapsel oder Hagebutte bekannt ist. Die zahlreichen Arten sind, mit Ausnahme der heißesten Gegenden, fast über die ganze Erde ver= breitet; alle bilden Sträucher, die meist an Zweigen und Blättern mit Stacheln versehen sind. Die bei uns wild wachsenden Arten (R. canina L., die Hunds= rose, arvensis L., die liegende Rose, tomentosa Sm., die Sammetrose, rubiginosa L., die Weinrose, pumila L., die Zwergrose, u. a.) betrachtet der Forstmann, wie der Landwirth, als ein Unkraut, welches bei Culturen oft sehr hinderlich wird.1) Die Hagebutten, namentlich von R. pomifera Herrm., der Apfelrose, werden gegessen. Berschiedene Arten aber werden wegen ihrer schönen, wohlriechenden Blüthen als sehr beliebte Ziersträucher in unzähligen Spielarten in den Gärten gezogen; die beliebtesten und häufigsten sind R. contifolia L., die Gartenrose, Centisolie, welche aus dem Drient zu uns gekommen sein soll und wozu R. alba, die weiße Gartenrose und R. gallica, die Essig= rose, gehören. Außerdem R. lutea Mill., die gelbe Rose, R. alpina L., die Alpenrose, R. rubrifolia Vill., die rothblättrige Rose, R. cinnamomea L., die Zimmtrose u. a. Das berühmte ätherische Rosenöl, "Attar", welches theils aus Ostindien, theils aus der Levante zu uns kommt, wird durch Destillation aus den Blumenblättern der rothblühenden Rosen, besonders R. sompervirens L. ("Monatsroje"), R. damascena Mill., R. centifolia u. a., das beste von R. moschata Ait., gewonnen; es ist sehr theuer, da man nur sehr kleine Mengen aus einer großen Quantität der Blätter erhält.

Parasiten an Rosenblättern: Phragmidium Rosarum Rbh. (Rost); Sphaerotheka (Erysiphe) pannosa Lév.; Kapnodium Personii Berk. et Desm. (Rußthau); Askochyta Rosarum Lib.

#### 2. Dryadeae.

Zahlreiche Fruchtknoten wachsen zu einer oberständigen Scheinfrucht aus. Die Einzelfrüchte sind einsamige Steinfrüchte oder Nüsse.

Rubus L., Brombeerstrauch (XII. 5). Kelch und Krone 5 blättrig, ohne Außenkelch, Staubgefäße und Stempel zahlreich; die einsamigen Fruchtknoten sitzen auf einem kegelsörmigen, nach der Blüthe sich vergrößernden Stempelträger, und werden zuletzt zu fleischigen Steinfrüchten, welche unter einander verwachsend eine Art zusammengesetzter Beere darstellen. Meist Sträucher mit 3—7zähligen Blättern. Man unterscheidet neuerdings eine große Menge Arten²), zu deren Charakteristik außer den Blüthen und Früchten auch die Beschaffenheit der Blätter an den nicht fructisicirenden Schößlingen dienen und in 4 Untergattungen mit mehr als 100 Species zerfallen.

<sup>1)</sup> Das wohlriechenbe, sehr harte sogenannte "Rosenholz" stammt nicht von Rosen, sonberr von Convolvulus skoparius L. fil. auf Tenerissa.

<sup>2)</sup> W. D. Foce: Synopsis Ruborum Germaniae. Bremen 1877, charafterisirt 120 Rubus-Arten.

- a. Steinfrüchtchen vereinigt; Stengel ljährig, einblüthig; Blätter einfach, gelappt-(Chamaeworus).
- R. chamaemorus L., die Zwergmaulbeere, Multebeere. Blätter nierenförmig, 5lappig, Blüthen diclinisch; Stengel stachellos, ohne Ausläufer, ein= blüthig. Die großen, nicht zahlreichen Steinfrüchte orangegelb.
  - b. Steinfrüchtchen nicht zusammenhangend, 1—6, hochroth. Steine schwach gerunzelt. (Cylactis Rafin).
- R. saxatilis L., die Felsen=Brombeere. Blätter Zählig, Blättchen beiderseits grün. Steinfrüchtchen hochroth. Die fruchtbaren Stengel aufrecht, 10—25 cm hoch, die unfruchtbaren niederliegend, dünn, seinstachlig. An schattigen, quelligen Orten, zwischen Steinen.
  - c. Steinfrüchtchen verbunden vom kegelförmigen Fruchtboden sich ablösend. Stengel 2 jährig, verholzend. Fructification im 2. Jahre.
- R. Idaous L., die Himbeere (Fig. 250), mit 3—5zählig=gesiederten, unterseits weißfilzigen Blättern. Fruchtknoten behaart. Früchte wohlschmeckend, roth (selten in Cultur gelb). Ein etwa 1 m hoher Strauch mit bereisten Schößlingen; blüht im Mai, reist im August. Findet sich in ganz Deutschland, besonders in lichten Buchen= und Eichenwaldungen der Ebenen und Vorberge auf bindigem, seuchtem Boden, und wächst mitunter so dicht, daß jeder andere Pflanzenwuchst versindert wird. Sie vermehrt sich start durch Wurzelbrut und überzieht, aus verschleppten Samen ausgehend, rasch ganze Schläge.
  - d. Steinfrüchtchen verbunden mit dem Fruchtträger sich ablösend. Stengel 2jährig (bisweilen mehrjährig). Fructification im 2. Jahre.
    - 1) Blüthenstiele ohne Stieldrusen, Schöfling unbehaart.
- R. plicatus Weihe et N. (R. fruticosus L.), die gefaltete oder gemeine Brombeere. Kelchzipfel grün, weißrandig, später abstehend. Stacheln stark, zusammengedrückt, ihre Spitze etwas zurückgebogen. Schößling scharftantig, besonsters oberwärts, nicht bereift. Blätter 5zählig, beiderseits grün, Staubgefäße kaum so hoch, wie die Griffel. Blüthen klein, weiß oder blaßröthlich. Früchte glänzend schwarz. Blüht im Juli und August, in Gebüschen, Hecken, an Waldzändern 2c., wird 2—4 m lang, ein oft recht lästiges Unkraut.

R. suboroctus And., die aufrechte B., in seuchteren Gebüschen und Ränsbern, mit kleineren, meist schwarzrothen Stacheln. Schößling stumpskantig. Blüthen groß; Staubgesäße die Stempel überragend; blütht im Juni. — R. nitidus W. et N., die glänzende B., mit rispigem Blüthenstand, Blättchen obersseits glänzend, mit gelblichen Nerven; blüht im Juli, August. Trocknere Waldsränder und Wälder bewohnt R. rhamnifolius W. et N., die Kreuzdorns B., mit dichtrispigem Blüthenstand, grausgrünen, später zurückgeschlagenen Kelchzipfeln, rothen oder gelblichen Griffeln, rückwärts gekrümmten, an der Basis sehr breiten, am Blüthenstand gelblichen Stacheln; das Endblättchen rundlich oder rundlichselliptisch. Frucht schwarz. R. candicans W., die weißliche B., mit oberseits kahlen, unterseits weißsilzigen, etwas lederartigen Blättchen. Frucht glänzend schwarz; nicht selten. R. sylvaticus W. et N., die Walds., mit beiderseits weichhaarigen Blättern. R. caesius L., die bereiste B. Schößlinge sind rund,

oft drüsig, bereift, mit kleinen gleichartigen Stacheln. Blätter meist 3zählig, unterseits blasser. Frucht bereist. In Usergebüschen 2c. häusig.

Parasiten auf Rubus: Auf den Blättern von R. fruticosus und R. caesius crzeugt Phragmidium incrassatum Lk. var. Ruborum (Phr. Ruborum Wallr., Uredo Ruborum Dec.) im Herbst schwarze Flecken. — Kerkospora Rubi Sacc. (ein Phrenomycet). Askochyta Rubi Lasch (Phren.). Stigmatea Chaetomium Rbh. bildet an der Oberseite der Brombeer- und himbeerblätter Perithecien mit schwarzer Borste. St. Winteri Passer., erzeugt kahle Perithecien auf rothrandigen, braunen Flecken der Oberseite. — Auf den Blättern der himbeere: Phragmidium intermedium Ung., der Rost der himbeerblätter. Oidium Ruborum Rbh.

Potentilla L., das Fingerkraut. Blüthen mit Außenkelch, mit trockenen Schließfrüchten, Fruchtboden sich nicht vergrößernd. Zahlreiche meist gelb blühende Arten; in Wäldern und an Waldrändern hauptsächlich P. procumbens Sibth., alba L., Fragariastrum Ehrh., sylvestris Nock. (Tormentilla erecta L.), rupestris L.

Fragaria L., die Erdbeere. Fruchtboden saftig ausschwellend, trägt die trockenen Früchtchen an der Obersläche. F. vosca, die Wald-Erdbeere, hat an den Blüthenstielen angedrückte, sonst abstehende Haare, sitzende Blättchen und Zwitterblüthen. F. elatior Ehrh., die hohe E., mit überall abstehenden Haaren, kurzgestielten Blättchen und unvollständig 2häusigen Blüthen, wird höher als erstere; beide mit abstehenden oder zurückgeschlagenen Fruchtkelchen, überall in Wäldern. F. collina Ehrh., die Hügel=E., mit aufrechtem Fruchtkelch, gelbslich=weißen, unvollständig 2häusigen Blüthen, an sonnigen Hügeln, Rainen der Kalksteingebirge. F. grandistora und virginiana, nordamerikanische Arten, mit größeren Früchten, cultivirt.

#### 3. Spiraecaeae.

Splraea L., Spierstaube (XII. 4). Die hierher gehörigen Arten sind meist kleine, zierliche, reichblühende Sträucher mit balgfruchtartig nach innen aufsprinsgenden Früchten und einsachen Blättern, werden häusig in Anlagen gezogen und kommen zum Theil schon im südlichen Deutschland vor, wie Sp. salicisolia L., S. ulmisolia Scop., opulisolia L., sorbisolia L., chamaedrysolia L. u. a. Biele aber stammen auß Nord-Amerika u. a. Ländern. Einige siederblättrige Arten, deren oberirdische Theile aber im Herbste absterben, sinden sich auch bei unß häusig, z. B. Sp. Aruncus L., der Geisbart, eine hochbuschige, Phäusige Pflanze mit großen, weißen Blüthenrispen, welche an Waldbächen, Quellen, in seuchten Gebirgsthälern wächst. Sp. Ulmaria L., mit großen Nebenblüthen, unterbrochen gesiederten Blättern, Zwitterblüthen in Trugdolden, in seuchten Gebüschen, an Ufern 2c.

# Ordnung: Amygdaleae.

Relch und Blumenkrone regelmäßig 5 blätterig, und nebst den 20 u. m. Staubblättern auf der unterständigen Scheibe befestigt, in der Knospenlace eine wärts gekrümmt; Fruchtknoten 1 fächerig mit 2 hangenden Samenknospen;

mit einfacher Narbe; Steinfrucht; Blätter abwechselnd, einfach, mit Nebenblättern. Blattstiel öfter mit Drüsen besetzt. Alle hierher gehörigen Pflanzen sind Bäume ober Sträucher.

Amygdalus L. (XII. 1), Manbelbaum; ausgezeichnet durch eine lederartige, unregelmäßig aufspringende Steinfrucht. A. communis L., der Mandelbaum, mit lanzettlichen, gesägten Blättern; der Stein von kleinen Löchern durchbohrt; wächst wild im südlichen Europa, und gedeiht in Deutschland nur in wärmeren Lagen; er blüht im Februar dis April, und die Drupa reist im August oder Sepztember. Bon ihm stammen die Mandeln, nach deren Eigenschaften man mehrere Spielarten, namentlich die süßen (var. amara Hoyn) und bitteren Mandeln (var. dulcis Hoyn), unterscheidet; weniger wichtig sind die Krachmandeln (var. fragilis), bei welchen der Steinsern nur eine dünne Schale bildet. Die süßen Mandeln liesern ein mildes, settes Del, die bittern Blausäure. A. nana L., die Zwergmandel, ein niedlicher Strauch, welcher durch seine schönen, rothen Blüthen, die sich im ersten Frühjahre entwickeln, unseren Gärten zur Zierde dient; er wächst wild bei Wien, und geht an der Donau hinauf dis gegen Bahern.

Persica vulgaris Mill., der Pfirsichbaum, stammt aus Persien, wird seiner wohlschmeckenden, saftigen, nicht aufreißenden Steinfrüchte halber in mehreren Spielarten bei uns cultivirt.

Parasiten an den Psirsichblättern: Sphaerotheka pannosa Lév. Exoascus deformans Fckl. (Kräuselkrankheit). Kerkospora persica Sacc. (unterseits weißliche Flecken).

Prunus (XII. 1), Pflaume. Steinfrucht saftig mit glattem oder gefurchtem Steinkerne ohne Poren; Blüthen weiß.

A. Aprikosen, Armeniaca. Steinfrucht sammethaarig. Blüthen einzeln ober paarweise vor den Blättern, letztere auf drüsigen Stielen. Knospenblattlage eingerollt.

Pr. armoniaca L. (Armeniaca vulgaris Tourn., Aprikosenbaum, stammt aus dem gebirgigen Mittelasien, Armenien 2.., und hält daher bei uns, seiner Früchte wegen häufig angebaut, gut aus.

B. Kirschen (Cerasus Tournef.), mit kahlen, unbereiften Früchten und rundlichem Steinkerne; Knospenblattlage zusammengeschlagen; Blüthen doldig.

Pr. avium L., die Bogelfirsche, Süßfirsche, mit etwas runzeligen, auf der Unterseite flaumhaarigen, elliptischen, zugespitzten, gesägten, fünfzeilig=gestellten Blättern und zwei Drüsen am Blattstiele; eiförmigen, etwas zugespitzten oder stumpsen Knospen, mit röthlich=braunen, heller gerandeten, etwas runzeligen Knospen=schuppen. Die Blüthen (Fig. 429) bilden Dolden und erscheinen im Mai aus gemischten Knospen, deren Blätter gewöhnlich abortiren. Die runden, kahlen Früchte reisen im Juli. Trägt gewöhnlich erst gegen das 20. Jahr hin Früchte. Wächst in den ersten Jahren sehr langsam, und hat mit dem 50. Jahre den Hauptwuchs vollendet, wobei der Stamm oft 18 m hoch und mehr als 1 m start wird. Die gummireiche Rinde ist dis in's hohe Alter von einer dünnen, papierähnlichen, asch=grauen und seidenartig glänzenden Borke bekleidet, die sich in Bändern ablöst. Die Wurzel dringt mit starken Aesten in den Boden und treibt starke, weit aus=streichende Seitenwurzeln; sie treibt keine Wurzelbrut. Die junge Pflanze erscheint

nach der Sommersaat zeitig im Frühjahre; die Samenlappen verkehrt=eisörmig, did und sleischig, auf der inneren Seite slach, auf der äußeren conver mit einer breiten Bertiesung längs der Mitte. Bon diesem Baume stammen unsere verschiedenen Süß= und Herzfirschen. Man unterscheidet die Barietäten: vulgaris, die Bogelkirsche; juliana, die weiche Herz= oder Molkenkirsche; duracina, die harte Herz= oder Knorpelkirsche. Er sindet sich durch ganz Deutschland, steigt in unseren Alpen dis 1000 m, als Strauch aber noch etwa 100 m höher an, wächst in Norwegen wild noch dis zum 61.°, veredelt dis zum 66.° n. Br., und liebt einen mehr trockenen, als nassen, besonders Kalkboden. Das Holz ist zähe, seinsaserig und hart, und wird von Wagnern, Schreinern und Waschinen= bauern sehr geschätzt; seine Dauer ist aber gering. Die Brennkraft = 0,8 des Buchen=



Big. 429. Prunus avium, Blathenftanb (nat. Gt.).

holzes; ein Kubikmeter wiegt grün etwa 650—1050 (i. M. 850) kg, lufttrocken 570—785 (i. M. 678) kg. Außerbem werden bekanntlich die Früchte und das aus dem Stamme ausstließende Gummi benutzt.

Pr. Cerasus L., die Sauerkirsche, Beichsel; stammt aus Asien und sindet sich in Deutschland nur verwildert. Unterscheidet sich von der vorigen vorzäuglich durch die kahlen, glänzenden, etwas lederartigen und dunkter grünen Blätter. Laubblätter an den Dolden entwickelt. Man unterscheidet u. a. die Barrietäten acida, mit sarblosem Fruchtsast und kürzerem Fruchtstiel: Glaskirsche, und austora, mit gesärbtem Fruchtsast und längerem Fruchtstiel: Amarellen oder Morellen. Die Sauerkirsche bildet nur einen niederen Baum oder vwildert gar nur einen Strauch und treibt weit umherkriechende Wurzelausläusm Im Uebrigen kommt sie wesentlich mit der vorigen überein.

Pr. chamascorasus Jacq., die Zwergkirsche, Ostheimer Kirsche. Ein Strauch mit rothen oder braunen Früchten, verkehrt-eiförmigen Kronenblättern, drüsenlosen Blattstielen, an trockenen, sonnigen Hügeln.

C. Traubenkirschen, Padus. Bluthen in Trauben, nach den Blättern aufbrechend; Frucht kahl und unbereift.

Pr. Padus L., die Traubenkirsche, Ahl= oder Elsenkirsche. Die stark= riechenden Blüthen bilden lange, überhangende Trauben und erscheinen im Mai; die erhsengroßen, schwarzen Steinsrüchte mit starkgrubigem Kerne reisen im Juli; die Blätter sind elliptisch, gesägt, etwas runzelig und stehen fünfzeilig; die Blattskiele Zdrüsig; die Knospen spindelsörmig, die Knospenschuppen brann, runzelig, die untersten gegen die Spite hin weißlich, an der Spite meist ausgerandet mit hervorragender Mittelrippe. Treibt reichliche Wurzelbrut, sindet sich als Baum und Strauch wild in ganz Deutschland, steigt bis zur subalpinen Region, in den Bahrischen Alpen bis 1320 m, auf, und kommt in Norwegen bis zum 70.0 überall wild vor. Das Holz wird von Schreinern sehr geschätzt.

Pr. virginiana L., die virginische Traubenkirsche, mit aufrechten Trauben und rothen Früchten.

Pr. serotina Ehrh., die spätblühende Traubenkirsche. Ein schöner Baum oder Großstrauch mit glänzenden, ei=lanzettlichen, unterseits mattgrünen Blättern, Adern der Unterseite an der Basis filzig behaart. Blüthen gelblich Beeren erbsengroß, schwarz.

Pr. Mahaleb L., die Mahalebkirsche ober türkische ("echte") Weichsel. Die kurzen ausrechten Doldentrauben erscheinen im Mai, und die schwarzen unsgenießbaren Früchte reisen im Juli oder August; die Blätter sind rundlich=eisörmig, stumpf gesägt, an der Basis schwach herzsörmig; Blattstiele drüsenlos. Die jungen Triebe weichhaarig. Zur Blüthezeit riecht die Rinde sehr stark und angenehm, weshalb um diese Zeit die schlanken Schößlinge geschnitten und zu Pseisenrohren und Spazierstöcken verarkeitet werden. Sie bildet gewöhnlich einen Strauch, selten einen kleinen Baum, und wächst vorzüglich im südlichen und östlichen Deutschland, aber auch in Baden und im Elsaß; häusig ferner in Ungarn, und steigt bis in die subalpine Region auf.

Pr. laurocorasus L., der Kirschlorbeer. Mit großen, glänzenden, immergrünen, lorbeerartigen Blättern, welche viel Blausäure enthalten. Stammt aus Persien, wird in England zu großen, schönen Gartenhecken verwendet, hält aber in Mitteldeutschland ohne Winterdecke nicht gut aus.

D. Pflaumen. Steinfrucht kahl, bereift, mit länglichem Steinkerne. Knospensblattlage aufgerollt. Blüthen einzeln oder paarweise, vor den Blättern (aus besonderen Knospen) hervorbrechend.

Pr. domestica L., die Zwetsche, mit kahlen Zweigen, elliptischen Blättern; kegelsörmigen, an der Spitze mit einigen abstehenden Haaren besetzten Winterstnospen, braunen, runzeligen, am Rande etwas zerschlitzten Knospenschuppen mit vortretender Spitze, und länglichen, bereiften Früchten. Blüthenknospen meist 2 blüthig; Blüthenstiele flaumhaarig; Zweige kahl; Blüthen grünlich=weiß. Blüht

im Mai, und die Früchte reisen im September. Sie scheint ursprünglich im nördlichen Asien und südlichen Europa heimisch zu sein, wird aber ihrer Früchte wegen überall in Deutschland cultivirt. In Norwegen gedeiht sie bis zum 64.°. Sie ist die Stammmutter aller länglichen Pflaumen; insbesondere sind die Dattel= pflaumen, Kaiserpslaumen; Eierpslaumen zc. hybride Formen von dieser und der solgenden Art. Das seste, am Kerne braungeslammte Holz wird für seinere Ar= beiten sehr geschätzt.

Pr. insititia L., die gemeine oder Haferpflaume. Mit sein sammt= haarigen, häusig bedornten Zweigen, elliptischen Blättern, flaumhaarigen, zu zweistehenden Blüthenstielen, weißen Blüthen, welche vor denen des Zwetschenbaums aufblühen, und runden, bereisten Früchten; sindet sich nicht selten in Deutschland wild, und von ihr stammen alle kugelförmigen und rundlichen Pflaumen ab (Mirabelle, Roino-Claudo 2c.).

Pr. spinosa L., die Schlehe, der Schwarzdorn. Bildet einen  $2^{1/2}$ —3 m hohen Strauch, dessen untere Seitenzweige häusig zu Dornen verkümmern, und treibt reichliche Wurzelbrut. Die meist einzeln stehenden Blüthenstiele sind kahl, die Blätter elliptisch oder breit=lanzettsörmig, unterseits weichhaarig, und die kuge= ligen, schwarzen Früchte blau bereist. Sie ist in Deutschland überall häusig, und wird vorzüglich in Gradirwerken benutzt. Die Früchte schwacken herb.

Parasiten der Gattung Prunus. An den Blättern von Prunus spinosa, domestica, insititia, armeniaca schmarost Puccinia Prunorum Lk. (Rost mit unbefanntem Accidium). An Pr. Padus: Melampsora areolata Fr. An Pr. Cerasus: Mel. Cerasi Schulzer (in Ungarn und Italien, in Deutschland noch nicht beobachtet). An den Blättern von Pr. chamaecerasus, Cerasus, avium erzeugt Exoascus desormans Fckl. die "Kräuselkrantheit". Auf Pr. Padus, domestica, avium, Cerasus, spinosa lebt Podosphaera Kunzei Lév. (Erysiphe tridaktyla Rbh.). Auf Pr. Padus: Aktinonema Padi Fr.; Polystigma fulvum Tul. Auf Pr. domestica und spinosa: Polystigma rubrum Tul. (Rostsleden der Pslaumenblätter). — Am Stamme von Pr. Cerasus: Polyporus sulphureus Fr. — An der Burzel von Pr. avium: Armillaria mellea. — An der Frucht von Pr. domestica, spinosa, Padus: Exoascus Pruni Fckl. ("Taschen", "Karren", "Schoten". Der Fruchtknoten wird zu einem großen, hohlen Körper umgebildet, der schoten". Der Fruchtknoten mird zu einem großen, hohlen Körper umgebildet, der schosen. Akrosporium Cerasi Rbh.

# Classe: Leguminosae, Hülsenfrüchtler.

Blüthen symmetrisch, zwittrig, 5zählig. Staubgefäße meist 10. Fruchtknoten aus einem Fruchtblatt gebildet, welches in der Reise durch die Naht, an welcher die Samenknospen stehen, und durch Mitteltheilung in 2 Klappen aufspringt. Blätter zusammengesetzt, mit Nebenblättern, sehr häufig reizbar.

# Ordnung: Papilionaceae, Schmetterlingsblüthige.

Der Kelch gezähnt oder 2 lippig; Krone schmetterlingsförmig, auf dem Grunde des Kelches befestigt; ihre Blätter ungleich gestaltet (Fig. 256B). Die 10 Stanb= gesäße entweder alle zu einer Röhre verwachsen, die freien Fruchtknoten einschließend, voer 9 verwachsend, das 10. frei, oder (selten) alle 10 frei (Sophora). Frucht eine

Hülse, ein Schizokarpium oder eine einsamige Schließfrucht. Same fast oder ganz endospermfrei.

Unterordnung: Loteas. Hulse 1 sächrig (oder der Länge nach 2 sächrig), meist mehrsamig, aufspringend. Kotyledonen bei der Keimung blattartig.

Sarothamnus skoparius Wimm. (Spartium skoparium L.), die Besenspfrieme ("Braam"). Ein Strauch, welcher 1—2 m Höhe erreicht und sich vom Boden an in viele ruthenförmige, scharstantige, eckige, häusig ganz blattlose Zweige verästelt. Blätter dreizählig. Blüthen weichbehaart. Die einzeln stehenden, großen, gelben Blüthen entsalten sich im Mai und Juni, und die an beiden Nähten zottig gewimperte Nuß reist im August und September. Der "Braam" liebt trocknen, sandigen Lehmboden in freier, sonniger Lage in mildem Klima, vermehrt sich rasch und überzieht schnell große Lichtslächen. Schatten verträgt er nicht und friert häusig in kalten Wintern bis auf den Stock zurück. In vereinzeltem Auftreten ist er als gutes Wildsutter und Besenmaterial schätzbar; außerdem aber wird er den Culturen oft sehr hinderlich.

Ulex europaeus L., der Heckensame, Stechginster. Die oberen Zweige in Dornen verwandelt, wie die Spitzen der 4kantigen Aeste. Hülse kaum länger, als der tief 2lippige Kelch, einfächrig. Auf sandigen Heiden. Mit Unrecht als Heckstrauch empsohlen.

Genlsta tinctoria L., der Färbeginster. Ein kleiner Strauch mit lanzett= lichen, anliegend gewimperten Blättern, gipfelständigen, goldgelben Blüthentrauben und nackten Hülsen. Häusig in lichten Laubwäldern, auf trockenen Wiesen und Schlägen. Das Kraut wird zum Färben benutzt. G. gormanica L., der ge= meine Ginster, mit dornigem Stämmchen und behaarten Hülsen. In lichten Waldungen.

Cytisus Laburnum L. (Laburnum vulgare Dec.), der Bohnenbaum, Goldregen (Fig. 233), wird bei uns wegen der goldgelben, 20 cm lang herabshangenden Blüthentrauben, welche er im Mai entwickelt, und seidenartigen Hülsen in Anlagen häusig als Ziergewächs gezogen. Er bildet einen baumartigen, bis 6 m hohen Strauch, dessen Zählige Blätter, Blüthen, Samen, Rinde und Wurzeln das höchst giftige, von Husemann und Marmé 1864 entdeckte Cytisin entshalten (0,03 g desselben einem Hunde oder einer Kate unter die Haut injicirt, führen sosorigen Tod herbei; 10 Samen sollen genügen, ein Kind zu tödten).

- C. purpureus Scop., ein aus Desterreich stammender kleiner Zierstrauch, mit rosen= bis purpurrothen, großen Blüthen, breit=elliptischen Blättchen und kahlen Hülsen.
- C. Adami, wahrscheinlich ein Propshybrid von C. purpureus auf C. Laburnum, bildet außer den ihm eigenthümlichen Sprossen solche von C. Laburnum und in späteren Jahren auch solche von C. purpureus.
- C. alpinus Mill., der kleine Goldregen, mit kahlen Hülsen, etwas schmaleren Blättern und kleineren Trauben.  $1^{1}/_{3}-3$  m hoch.
  - C. nigricans L., ein <sup>2</sup>/<sub>3</sub>—2 m hoher Strauch mit weichhaarigen Zweigen,

behaarten Hülsen und aufrechten, bis 9 cm langen, rothblüthigen Trauben. An trockenen Waldrändern und in Gebüschen.

Parasiten an den Blättern von C. Laburnum: Uromyces Cytisi Schröt. und Septoria Cytisi Desm.

#### Unterordung: Galegeae.

Amorpha frutic.osa L., ein Zierstrauch aus Nordamerika, ausgezeichnet durch mehrere neben einander stehende, lange Blüthentrauben an den ruthenförmigen, aufrechten Zweigspitzen, welche aus dicht gedrängten, dunkel=violetten, in's Braune spielenden Blüthen bestehen.

Rohinia L., Schotenborn, unechte Akazie. Der Kelch 4zähnig, das obere Zähnchen etwas ausgerandet; das Fähnchen rundlich, ausgebreitet und zurück= geschlagen; die Hülse verlängert, vielsamig und gerade; die Blätter unpaarig=ge= siedert; die Blüthen bilden reichblüthige, schlaff überhangende Trauben. Sämmt= liche Arten gehören Nordamerika an.

R. pseud-acacia L., die weiße, unechte Atazie. Ein ansehnlicher Baum von 20 m Höhe, dessen weiße, wohlriechende Blüthen im Mai oder Juni erscheinen (Fig. 256); die Früchte reifen im October, bleiben aber den Winter über an dem Baume hangen. Er trägt oft schon vor dem 15. Jahre keimfähigen Samen; der Same bewahrt seine Keimfähigkeit viele Jahre hindurch. pflanze (Fig. 195 a—c) erscheint mit zwei verkehrt=eirunden, anfangs ziemlich fleischigen Samenlappen (Fig. 195 k); darauf folgt ein gestieltes ein faches, rund= liches Primordialblättchen (Fig. 195 a), nach diesem ein solches mit einem End= blättchen und einem Joch (b), worauf an den folgenden Blättern die Zahl der Blattpaare bis auf 12 zunimmt (c). Die junge Pflanze wächst in der Jugend rascher, als irgend eine unserer Holzarten, indem sie im ersten Jahre oft schon 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> m Höhe erreicht. Die Pfahlwurzel dringt in den ersten Jahren tief in den Boben, später entwickeln sich viele flachlaufende und weit ausstreichende Seiten= wurzeln. Die Nebenblätter wandeln sich in starke, braune Stacheln um, so daß namentlich üppige Schößlinge, wie Stockausschläge, reichlich mit paarweise stehen= den Stacheln besetzt sind (Fig. 101). Stachellose Barietäten sind R. ps.-ac. in ermis Peterm., und R. ps.-ac. um braculifera, die (fast niemals blühende) Rugel= Atazie, mit kugliger Krone. Die Robinie schlägt sehr spät aus, der Knospen= schluß erfolgt so spät, daß die Zweigspitzen in der Regel erfrieren. Außerdem wird die Krone leicht vom Winde gespalten, vorzüglich wenn sich dieselbe in mehrere Hauptäste theilt, da das grüne Holz sehr brüchig ist. Sie schlägt reichlich vom Stode aus, und die Stodloden wachsen sehr rasch; auch vermehrt sie sich stark durch Wurzelbrut. Sie liebt einen tiefgründigen, mäßig feuchten, lockeren Boden, der selbst bis zu bedeutender Tiefe trocken sein kann, und gedeiht daher selbst auf Flug= sand. Das Holz übertrifft an Dauer selbst das Eichenholz, ist sehr hart und zähe, nimmt eine schöne Politur an, und wird daher von Schreinern, Drechslern, Wag= nern und Maschinenbauern geschätzt. Wegen seiner Dauer eignet es sich besonders zu Wein= und Baumpfählen. Ein Kubikmeter wiegt grün 750-1000 (i. M. 875) kg, lufttroden 560—850 (i. M. 715) kg. Die Brennfrast verhält sich zu der des Buchenholzes wie 80:100. Zwei andere Arten werden ihrer schönen Blüthen halber häusig in Anlagen gezogen: R. hispida L., die rothe oder borstige Atazie, mit stachelig=behaarten Trieben und großen, rosarothen, kugligen Blüthentrauben, und R. viscosa Vent., die klebrige Robinie, mit klebrig= drüsigen Zweigen und röthlichen Blüthen.

Parasiten. Auf den Blättchen von Robinia pseud-acacia erzeugt Septosporium curvatum Rbh. anfangs gelbliche, später hellbraune Flecken und vorzeitigen Abfall.

Caragana arborescens Lam., der große Bohnenstrauch. Ein Ziersstrauch aus Sibirien mit paarig=gesiederten (4—6 paarigen) Blättern, stachelspitzigen Blättchen, goldgelben Blüthendolden, und etwas stechenden Nebenblättern. — C. Chamlagu, der chinesische B., mit 2 Blattpaaren, stacheligen, herablausens den Nebenblättern (Fig. 189), und einzelnen hellgelben, später röthlichen Blüthen. — C. frutescens Dec., der kleine B., aus Südrußland, mit lanzettlichen Nebenblättern, länglich=spateligen Blättern und gelben Blüthen. Zierstrauch.

Colutea arborescens L., der Blasenstrauch, genannt wegen seiner blasig ausgetriebenen Hülsen, im südlichen Deutschland heimisch, mit meist 11 Blättchen; Blüthen gelb mit braunem Fleck auf der Fahne. — C. cruenta Ait., der orien = talische B., aus Süd-Europa, mit 7—9 Blättchen, 2 gelben Flecken auf der roth= gelben Fahne. Hülse an der Spize offen.

## Unterordnung: Sophorese.

Mit ganz freien Staubbeuteln.

Sophora japonica L., die japanische Sophore. Ein starker, schöner Baum aus Japan, mit weißen Blüthen, der in Deutschland in guter, sonniger Lage seine Fruchthülsen meist zur Reise bringt.

# Unterordnung: Dalbergieae.

Fruchthülse nicht aufspringend; Blätter gefiedert.

Dipterix odorata Willd., die Tonkabohne, in Brasilien, deren wohl= riechende Samen Cumarin enthalten.

Die Ordnung der Papilionaceen enthält zugleich viele krautartige Gewächse, welche theils menschliche Nahrungsmittel, theils Futter für das Vieh liefern. So folgende in der

# Unterordnung: Trifolieae, Kleeartige,

mit 9 + 1 Staubfäben.

Trisolium pratonso L., der rothe Klee, A, eins der wichtigsten Futter= mittel. Frucht eine einsamige Schließfrucht (Fig. 430). Tr. hybridum L., der Bastard= oder Schwedische Klee (Alsiko); Tr. ropons L., der weiße Klee, A; Tr. incarnatum L., der Incarnatilee, O, als einjährige Futter= pflanze sehr empsohlen. Tr. medium L., mit kahlen Kelchen, an Waldrändern.

Medicago sativa L., die Luzerne, 91; M. modia Pors. die Sandluzerne, 94;

M. lupulina L., der Gelbklee, O, u. a. Meliotus alba Desr. und M. officinalis Lam., der Stein=klee, A; Astragalus glycyphyllos L., mit gelblichen Blüthen, großen, 5—6 paarigen Blättern, längs gestheilten Hülsen, wächst in Gebüschen, an Waldrändern 2c. nicht selten. Glycyrrhiza glabra L., das gemeine Süßholz, und Gl. echinata L. liefern in ihren langen Wurzeln das "Süßholz", aus welchem der Lakritzensaft gekocht wird.



Fig. 430. Schließfrucht von Trifolium pratense.

#### Unterordnung: Hedysareae.

Onobrychis sativa L. (Hedysarum onobrychis L.), die Esparsette; Arachys hypogaea L., die Erdmandel, im tropischen Amerika, reist ihre Früchte unter der Erde. Coronilla varia L., die Kronenwicke, A, an Dämmen, Hügeln 20., mit schön weißrothen Blüthen, hat giftige Eigenschaften.

#### Unterordnung: Vicieae.

Unterirdisch keimend. Blätter meist mit Wickelranken; Staubfäden 9 + 1; Hülse einfächrig.

Vicia sativa L., die Saatwicke (O und O), eine verbreitete Futterpflanze, von welcher einige verwandte Arten, V. sylvatica L. und V. sepium L., häufig an lichten Stellen im Walde wachsen. V. hirsuta L. und V. tetrasperma L. sind im Getreide lästige Unkräuter, welche in feuchten Jahren Alles überwuchern und namentlich das Emporrichten gelagerten Getreides erschweren. V. faba L., die Saubohne, wird zur menschlichen Nahrung, und eine kleinere Form, die Pferdebohne, als vortreffliches Viehfutter cultivirt. Ervum lens L., die Linse, hat sich um der Samen willen, deren immer nur zwei in einer Hülse vorhanden sind, aus Südeuropa eingebürgert. Pisum sativum L., die Saaterbse, O, mit kugelrunden Samen, in vielen Barietäten in alter Cultur. Orobus vornus L., die Frühlings=Walderbse, 21, mit 2-4 paarigen, O. niger L., die schwarze Walderbse, mit spaarigen (trocken schwarz werdenden) Blättern, und O. tuberosus L., mit geflügeltem Stengel, wachsen in feuchten Laubwäldern häufig. Lathyrus sylvestris L., eine 1-2 m lange Standortspflanze für lichte Laub= wälder, mit breit geflügeltem Stengel, rosa, purpurn und grünlich gefärbten Blüthen. L. odoratus L., Zierpflanze aus Sicilien.

## Unterordnung: Phaseoleae.

Phaseolus vulgaris L., die gemeine Bohne, mit oberirdischen, aber nicht blattartig auswachsenden Kothledonen, Zähligen Blättern. Ph. multiflorus L., die Feuerbohne, mit blattartig auswachsenden Kothledonen, und Ph. nanus L., die Zwergbohne, werden um der Samen willen cultivirt.

#### Orbung: Caesalpineae.

Borzliglich von der vorigen unterschieden durch die Sblätterige, nicht schmetter= lingebläthige, symmetrische, bisweilen fehlende Krone.

Bon Coratonia Siliqua L., in Süd-Europa und Rleinasien, gelangen die reifen Hilfen unter dem Namen Johannisbrod in den Handel. Cassia lancoolata Forsk. und obovata Collad., die getrockneten Blätter dienen als "Sennesblätter" medicinischen Zweden; beide stammen aus Arabien. Cassapinia crista und drasilionsis L., auf den Antillen, und Guilandina och inata Sp., in Brasilien'), liefern das Fernambut- oder Rothholz (Brasiletto), und Hasmatoxylon campochianum L., in den Aropen, das Blauholz, welche Hölzer



Sig. 481. Cercis niliquastrum. Bluthenftand: a Rebenblatter; b Bintertnospe mit Rebenfnospe.

bäufig in ber Färberei angewendet werben. Caesalp, sappan L., in Oftinbien, liefert bas Sappanholz. C. coriaria Willd., im tropischen Aften ; die gerbstoffreichen Früchte find als Libidibi im Sandel. Jacquini Desf., glabra Vog. u. a. Arten liefern den Copaiva-Balfam, Gymnokladus canadensis, ein iconer Baum Rordamerita's, wird hier und ba in unseren An= lagen gezogen, und ist ausgezeichnet durch ben Wohlgeruch feiner Blüthen. Geditoobla triakanthos L., aus Norbamerita, Gl. sinensis Lam. und Gl. makroakanthos Dest., aus China, bilben große, fcone Bartbaume mit 30 cm langen Sulfen, und zeichnen fich dadurch aus, daß sich oberhalb der Blatt= achselknospen überzählige Knospen bilben, welche sich in dem Jahre ihrer Bilbung zu braunen, glänzenden, namentlich bei letterer

febr größen Dornen entwideln (Fig. 147; 148).

Corols siliquastrum L., der Judasstrauch (Fig. 431), ein schöner Strauch bes sublichen Europa's, der aber auch bei uns aushält, und deffen schöne rothe Blüthen sich im Mai vor dem Ausbruche der einsachen Blätter entwickeln.

#### Orbung: Mimoseae.

Die Blüthen sind meift regelmäßig gebildet, mit 3-5zähligen Hullreisen, Nappigem, selten dachigem Kelche, doppelt gesiederten, oft zu Phyllodien mit ver-

<sup>1)</sup> Die Samen von Guilandina Bondus L. werben, gleich benen von Entada Gigajobium Dec., Cassia Fistula L., Mucuna (urens?) u. a. hin und wieder vom Golfftrom
jan die Westätifte Rorwegens geführt. Wir verdanken ber Gute bes herrn Prof. G. F. Schabeler
n Christiania mehrere bieser Samen, welche burch die lange Wasserfahrt weder zur Keimung angeregt worden, noch die Fähigkeit zu letterer eingebaht haben; wenigstens ist es, bem Zeugnis Prof.
Schabeler's zusolge, Darwin gelungen, die Musuna-Samen zur Keimung zu bringen N.

breitertem Blattstiel verkümmerten Blättern (Fig. 180); die Blüthen bilden Aehren oder Köpschen. Bäume, Sträucher, selten Kräuter.

Acacia Farnesiana Willd., in Ost= und Westindien, mit kugligen Blüthen= köpschen auf langen Stielen und stechenden Dornen (aus Nebenblättern umgebil= bet). A. lophantha Willd., aus Neuholland, häusig als Zimmerpslanze cul= tivirt. Arabisches Gummi liesern hauptsächlich verschiedene Arten von Nord= Afrika (A. vorek G. et P., vera Willd., arabica Willd., gummisera Willd., tortilis Forsk., nilotica Del. u. a.). Aus A. catechu, in Ostindien, gewinnt man, durch Eindicken des Extractes ihres Holzes, Catechu (terra japonica), welches eine eigenthümliche Gerbsäure enthält und zum Gerben, wie zum Färben von Baumwolle benutzt wird. Mimosa pudica L., die Sinnpslanze, aus Bra= silien, deren gesiederte Blätter, vermöge eines reizbaren Bewegungsorganes an ihrer Stielbasis, bei der geringsten Erschütterung sich rasch (vorübergehend) abwärts krümmen, während zugleich die Fiederblättchen zusammenneigen.

|   |   | • |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | • |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   | - |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
| , |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   | · |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   | , |   |   |  |

# Anhang

311

Döbner-Nobbe's Botanik für forstmänner.

# Die Holzgewächse Deutschlands und der Schweiz

nebst einigen besonders häufig cultivirten ausländischen Arten nach der analytischen Methode bearbeitet.

|   |   |  |   |   | • |
|---|---|--|---|---|---|
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  | • | • |   |
|   |   |  |   |   | ; |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   | • |   |
|   |   |  |   |   |   |
|   | · |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |
| • |   |  |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |

# I.

# Bestimmungstabelle der Ordnungen.

| 1.         | Schmarogerpflanzen auf Bäumen  |
|------------|--|
|            | Nicht schmaropende Holzgewächse. 2.                                    |
| 2.         | Blüthen vollständig, d. h. die Blüthendecke doppelt,                   |
|            | (Kelch= und Blumenkrone). 3.   |
|            | — unvollständig, d. h. die Blüthendecke fehlt                          |
|            | ganz, oder ist einfach. 38.  |
| 3.         | Blumenkrone vielblätterig. 4.  |
|            | — — verwachsenblätterig. 27.   |
| 4.         | Fruchtknoten oberständig, frei. 5.                                     |
|            | — — unterständig. 21.  |
| <b>5</b> . | Mehrere getrennte, griffeltragende Fruchtknoten,                       |
|            | oder mehrere zu einer gelappten Frucht mehr oder                       |
|            | minder verwachsene Fruchtknoten, von denen ein                         |
|            | jeder einen Griffel trägt. 6.  |
|            | Nur ein einziger Fruchtknoten. 7.                                      |
| 6.         | Kelchblätter frei, auf dem Blüthenboden befestigt . 32. Ranunculaceae. |
|            | — — in einer unterständigen Scheibe einge=                             |
|            | schlossen  |
| <b>7</b> . | Fruchtknoten 1 fächerig. 8.  |
|            | — — mehrfächerig, später bisweilen durch Ver=                          |
|            | kümmerung 1 fächerig, stets aber mit 2 oder mehr                       |
|            | Samenträgern. 12.  |
| 8.         | Zwanzig oder mehr Staubblätter 54. Amygdaleae.                         |
|            | Höchstens zehn Staubblätter. 9.  |
| 9.         | Blumenkrone regelmäßig; 4—6 Staubblätter. 10.                          |
|            | — — unregelmäßig; meist 10 Staubblätter. 11.                           |
| 10.        | Kelch 5spaltig; Blumenkrone 5blätterig 47. Terebinthaceae z. Th        |
|            | Kelch und Blumenkrone 6blätterig                                       |

Döbner-Robbe.

39

| 11.         | Staubblätter 1—2brüderig; Blumenkrone schmetter=     |             |                 |
|-------------|--|-------------|-----------------|
|             | lingsförmig  | <b>55.</b>  | Papilionaceae.  |
|             | — frei; 10, selten 8—9; Blumentrone häufig           |             |                 |
|             | schmetterlingsförmig oder fast rosenförmig           | <b>56</b>   | Caesalpinieae.  |
| <b>12.</b>  | Blätter klein, nadel= oder schuppenförmig=anliegend; |             |                 |
|             | die Samen mit Haarschopf                             | <b>37.</b>  | Tamariscineae,  |
|             | micht schuppenförmig; Samen ohne Haar=               |             |                 |
|             | schopf. 13.  |             |                 |
| <b>13</b> . | Blüthen groß, 4blätterig, einzeln auf langen Stielen |             |                 |
|             | in den Blattachseln, mit langen schlaffen Staub=     |             |                 |
|             | blättern   | 34.         | Capparideae.    |
|             | — — nicht auffallend groß und nicht einzeln auf      |             |                 |
|             | langen Stielen in den Blattachseln. 14.              |             |                 |
| 14.         | Blumenkrone symmetrisch, meist 7 freie Staubblätter  | <b>39</b> . | Hippocastaneae  |
|             | — — regelmäßig. 15.                                  |             |                 |
| 15.         | Blüthen eingeschlechtig; 3 Staubblätter; Griffel     |             | _               |
|             | furz oder fehlend; Narbe strahlig=gesappt            | <b>45</b> . | Empetreae.      |
|             | — — zwitterig oder polygamisch. 16.                  |             |                 |
| 16.         | 2 Staubblätter; Blumenkrone 4 blätterig; Flügel=     | _           |                 |
|             | frucht   | 19.         | Oleaceae z. Th. |
|             | 4-5 Staubblätter. 17.                                |             |                 |
|             | Mehr als 5 Staubblätter. 19.                         |             | •               |
| 17.         | Die Staubblätter mit den Blumenblättern ab=          |             |                 |
|             | wechselnd auf einem Discus stehend; Blätter zer=     |             | ~ 1 . 1         |
|             | streut   | 41.         | Celastrineae.   |
|             | — außerhalb des Discus stehend, Blätter de=          | 4.          | C. 1.1          |
|             | cussiirt   | <b>42</b> . | Staphyleaceae.  |
| 40          | — ftehen den Blumenblättern gegenüber. 18.           | 00          | A 2:2           |
| 18.         | Kletterpflanzen                                      |             | Ampeliaeae.     |
|             | Klettern nicht; Kelch 4—5spaltig; die schuppen=      |             | •               |
|             | förmigen Blumenblätter wechseln mit den Kelch=       | 44          | 71              |
| 40          | blättern ab  |             |                 |
| 19.         | Flügelfrucht   | <b>90</b> , | Acerineae.      |
| ω.          | Reine Flügelfrucht. 20.                              |             |                 |
| .20,        | Die Hauptaxe des Blüthenstandes wird von einem       |             |                 |
|             | großen Deckblatte gestützt, und ist eine bedeutende  |             | Tilinaana       |
|             | Strecke mit dessen Mittelrippe verwachsen            |             | 1 uuceae.       |
|             | — — ist nicht mit der Mittelrippe des Deckblattes    |             | C'atima a       |
| 91          | berwachsen   |             | , Uisimeue.     |
| <b>4</b> 1, | abwechselnde Staubblätter                            |             | Rihasiaaaa      |
|             | — mehrfächerig. 22.                                  | IJΙ.        | tivesiuceue.    |
|             | - meyeluyetiy. 22.                                   |             |                 |

|             | Die Fächer liegen im Fruchtknoten in zwei ungleich großen, durch eine horizontale Querwand getrennten Kammern über einander, von denen die untere, kleinere Kammer drei, die obere, weit größere, 7—9 Fächer enthält; Samenträger wandständig. Die Blüthen sind groß und nebst dem Fruchtknoten, und dem 5—7blätterigen Kelche dunkelroth — liegen alle neben einander; Samenträger mittelständig. Die Blüthen sind mäßig groß, oder klein und nicht hochroth. 23. | 52.         | Granateae.     |
|-------------|--|-------------|----------------|
| 25.         | 4—10 Staubblätter. 24.<br>20 (10) und mehr Staubblätter. 25.   | •           |                |
| 24.         | Frucht beerenartig; Blüthen 5= oder 10 zählig; Blätter immergrün; Pflanzen kletternd   | 27.         | Araliaceae.    |
| 25.         | sommergrün; Pflanzen nicht kletternd   | 29.         | Corneae.       |
|             | Randes verlaufenden Nerv; ein einfacher Griffel mit ungetheilter Narbe   | <b>50.</b>  | Myrtaceae.     |
| <b>2</b> 6. | Blätter mit Nebenblättern; 1—5 einfache Griffel, die nur selten an der Basis verwachsen sind (Aronia);   |             |                |
|             | Apfelfrucht  | 51.         | Pomaceae.      |
|             | frucht   | <b>4</b> 9. | Philadelpheae, |
| 27.         | Fruchtknoten unterständig. 28. — oberständig, frei. 29.  |             |                |
| <b>2</b> 8. | Staubblätter an der Blumenkrone befestigt : — nicht an der Blumenkrone, sondern an der   | 17.         | Lonicereae.    |
|             | oberständigen Scheibe befestigt  | 26.         | Vaccinieae.    |
| <b>4</b> 3. | Staubblätter frei. 30. — in 2 gleiche, an der Basis verwachsene Bündel   |             |                |
| 20          | vereinigt  | 10.         | Polygaleae.    |
| <i>5</i> 0. | Blumenkrone regelmäßig. 31. — unregelmäßig. 37.  |             |                |
| 31.         | Zwei Staubblätter. 32.   |             |                |
| <b>32</b> . | 4—16 Staubblätter. 33.<br>Blätter einfach ober gefiedert   | 19.         | Oleaceae.      |
|             | — 3zählig oder siederschnittig   |             |                |
| 33.         | Staubblätter auf der Blumenkrone befestigt. 34. 8—10, seltener 5 Staubblätter nicht mit der  |             |                |
|             | Blumenkrone verwachsen, sondern vor derselben  |             |                |
|             | auf der unterständigen Scheibe befestigt 1   | 5.          | Eriçaceae.     |

| <b>34</b> . | 4—5 Staubblätter. 35.  |             |              |
|-------------|--|-------------|--------------|
|             | 8—16 zuweilen sterile Staubblätter; 4 Narben                             | <b>24</b> . | Ebenaceae.   |
| <b>35.</b>  | Blätter immergrün. 36.   |             |              |
|             | — — sommergrün   | <b>23</b> . | Solaneae.    |
| <b>36.</b>  | Blüthen 4—5theilig; Blätter dornig=gezähnt oder                          |             |              |
|             | wenigstens mit einem Enddorne  | <b>43</b> . | Ilicineae.   |
|             | — — 5spaltig oder 5sappig; Blätter ganzrandig                            |             |              |
|             | ohne Dorn  | 20.         | Apocyneae.   |
| 37.         | Blumenkrone fast 2sippig; 1 freier, 4fächeriger                          |             |              |
|             | Fruchtknoten; Blätter 5 bis 7 fingerig                                   | <b>22</b> . | Verbenaceae. |
|             | — meist eine vollkommene Lippenblume; der                                |             |              |
|             | Fruchtknoten stellt scheinbar 4 getrennte Früchtchen                     |             |              |
|             | dar, in deren Mitte der Griffel steht; Blätter nicht                     |             | • • •        |
|             | gefingert  | 21.         | Labiatae.    |
| 38.         | Die Blüthen sind an der inneren Wand der frucht=                         |             |              |
|             | ähnlichen, birnförmig=erweiterten, sleischigen, innen                    |             |              |
|             | hohlen Blüthenare (Scheibe) eingefügt, und daher                         | 40          | And Townson  |
|             | äußerlich nicht sichtbar   | 10.         | Artokarpeae  |
| 20          | — außen stets sichtbar. 39.  |             |              |
| <i>55</i> . | Der Stengel blattlos, gegliedert. 40. — beblättert und ungegliedert. 41. |             |              |
| <i>4</i> 0  | Blüthen zwitterig  | 12          | Chenonodeae  |
| <b>T</b> V. | — eingeschlechtig, zweihäusig  |             |              |
| 41          | Blüthen stets eingeschlechtig, die männlichen stets,                     | 0.          | a moracour.  |
| ,           | oft aber auch die weiblichen, gestreckte oder rund=                      |             |              |
|             | liche Kätchen bildend. 42.   |             |              |
|             | — - zwitterig ober eingeschlechtig, aber nie Kätzchen                    |             |              |
|             | bildend. 50.   |             |              |
| <b>42</b> . | Blätter nadelförmig, ober schuppenförmig und dach=                       |             |              |
|             | ziegelartig=liegend (Nadelhölzer)  | 2.          | Coniferae.   |
|             | — ausgebreitet, laubartig (Laubhölzer). 43.                              |             | -            |
| <b>43</b> . | Blätter handförmig=gelappt mit scharfzugespitzten                        |             |              |
|             | Lappen; männliche und weibliche Blüthen bilden                           |             |              |
|             | kugelrunde, entfernt stehende Kätzchen an langen                         |             |              |
|             | Stielen  | 11.         | Plataneae.   |
|             | — nicht handförmig=gelappt, und wenn hier                                |             |              |
|             | und da ein Lappen hervortritt, so ist derselbe ab=                       |             |              |
|             | gerundet. 44.  |             |              |
| 44.         | Die weiblichen Blüthen werden fleischig, verwachsen                      |             |              |
|             | unter einander, und stellen dann eine saftige, eßbare                    | ^           | 7.0          |
|             | Scheinbeere dar  | 9.          | Moreae.      |
|             | — — verwachsen nicht unter einander. 45.                                 |             |              |

| <b>4</b> 5. | Die Blüthen zweihäusig. 46. — — einhäusig. 47.  |             | · .                |
|-------------|---|-------------|--------------------|
| <b>4</b> 6. | In der Achsel einer jeden Deckblattschuppe der  |             |                    |
|             | weiblichen Blüthen ein einzelner nackter Frucht=  |             |                    |
|             | fnoten  | 12.         | Salicineae.        |
|             | — — zwei am Grunde mit 2—4 sehr kleinen   |             | • .                |
|             | Schüppchen besetzte Fruchtknoten  | 4.          | Myriceae.          |
| <b>47</b> . | Die Q Blüthen bilden verlängerte Kätzchen und   |             |                    |
|             | stehen dicht beisammen. 48.   |             |                    |
|             | — — stehen einzeln, oder zusammen gehäuft,  |             |                    |
|             | oder vereinzelt in weiten Abständen längs einer gemeinschaftlichen Axe. 49.                           |             | • .                |
| 48          | Jede einzelne Q Blüthe besteht aus einem wenig=   |             |                    |
| 10.         | stens bis zur Reife stehen bleibenden Deckblatte und  |             |                    |
|             | 2 oder 3 freien Fruchtknoten  | <b>5</b> .  | Betulaceae.        |
|             | Die Q Blüthen stehen zu zwei in dem Winkel  |             |                    |
|             | eines hinfälligen Deckblattes, und werden von   |             |                    |
|             | einem oder 2 inneren Deckblättchen umgeben,   |             |                    |
|             | welche zur Zeit der Fruchtreife große blattartige   | 0           |                    |
| 40          | Organe darstellen   | <b>b.</b>   | Cupunjerae z. Lh.  |
| <b>4</b> J, | auf der Spitze desselben ein 4blätteriger Kelch, an   |             | ·                  |
|             | dessen Rand 4 kleine Blumenblätter eingefügt.   |             |                    |
|             | Blätter unpaarig gefiedert  | 48.         | Juglandeae.        |
|             | — 2—6 fächerig mit 1—2 Samenknospen in  |             | •                  |
|             | jedem Fache; die reise Frucht zeigt in der Regel  |             |                    |
|             | nur ein Fach und einen Samen, und ist stets von   | •           |                    |
| ۲O          | einem Fruchtbecher umgeben  | 6.          | Cupuliferae z. Th. |
| <i>5</i> 0. | Die Blüthen erscheinen vor den Blättern. 51.<br>— gleichzeitig mit den Blättern oder nach             |             |                    |
|             | denselben. 53.  |             |                    |
| <b>51</b> . | Blüthendecke gefärbt, blumenkronenartig, röhren=  |             |                    |
|             | förmig, mit 4—5 spaltigem Saume   | 14.         | Thymeleae.         |
|             | — nicht so gebildet. 52.  |             |                    |
| <b>52</b> . | Zwei Staubblätter; die Blüthendecke fehlt meist ganz  | 19.         | Oleaceae z. Th.    |
|             | Meist fünf Staubblätter; Blüthendede gloden= oder   | <b>7</b>    | 771                |
| 52          | röhrenförmig, 4—5spaltig  | 7.          | Ulmaceae,          |
| 470.        | Die Blüthen stehen einzeln auf langen Stielen. 54. — find kurzgestielt, oder sitzend, oder sie bilden |             |                    |
|             | zusammengesetzte Blüthenstände. 55.   |             |                    |
| <b>54.</b>  | Viele Staubblätter und mehrere griffeltragende  |             |                    |
|             | Fruchtknoten in jeder Blüthe; die Blüthendecke  |             |                    |
|             | blumenkronenartig gefärbt   | <b>32</b> . | Ranunculaceae.     |

| 5—6 Staubblätter und nur 1 Aruchtknoten mit          |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  |  | Celtideae.            |
|  |  |                       |
|  |  |                       |
|  | <b>46.</b>   | Euphorbiaceae.        |
| — — zweihäusig. 57.                                  |  |                       |
| Blätter mit silberweißen, zuweilen ins Rostrothe     |  |                       |
|  | 16.  | Elaeagneae z. Th.     |
| — grün ohne Schüppchen. 58.                          |  |                       |
| Blätter gesiebert                                    | <b>47.</b>   | Terebinthaceae z. Th. |
| — — einfach. 59.                                     |  |                       |
| Blätter klein und schuppenförmig, dagegen die        |  |                       |
| Blüthenaren blattartig erweitert und in der Mitte    |  | •                     |
| die Blüthen tragend; oder die Blätter lang=gestielt  |  |                       |
| mit Ranken in den Achseln, und der Stengel mit       |  |                       |
| _  | 1.   | Smilaceae.            |
| — — groß, lederartig, immergrün, ohne Ranken         |  |                       |
|  | <b>15.</b>   | Laurineae.            |
| Blätter mit silberweißen, zuweilen ins Rostrothe     |  |                       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                | 16.  | Elaeagneae z. Th.     |
| — unbeschuppt. 61.                                   |  |                       |
| Blüthendecke mehrblätterig, blumenkronenartig; viele |  |                       |
| Staubblätter und mehrere Stempel in jeder Blüthe     | <b>32.</b>   | Ranunculaceae.        |
| — — verwachsenblätterig, röhrenförmig mit            |  |                       |
| 4-5spaltigem Saume, meist 8 Staubblättern und        |  |                       |
| 1 Stempel in jeder Blüthe                            | 14.  | Thymeleae.            |
|  | 2 Narben in jeder Blüthe; Blüthendede klein  Blüthen eingeschlechtig. 56.  — zwitterig. 60.  Blüthen einhäusig. 57.  Blätter mit silberweißen, zuweilen ins Rostrothe übergehenden Schüppchen besetzt.  — grün ohne Schüppchen. 58.  Blätter gesiedert.  — einsach. 59.  Blätter klein und schuppensörmig, dagegen die Blüthenaxen blattartig erweitert und in der Mitte die Blüthen tragend; oder die Blätter lang-gestielt mit Ranken in den Achseln, und der Stengel mit Stacheln besetzt.  — — groß, sederartig, immergrün, ohne Kanken oder blattsörmig ausgebreitete Blüthenaxen.  Blätter mit silberweißen, zuweilen ins Rostrothe übergehenden Schüppchen besetzt.  — — unbeschuppt. 61.  Blüthendede mehrblätterig, blumenkronenartig; viele Staubblätter und mehrere Stempel in jeder Blüther.  — verwachsenblätterig, röhrensörmig mit 4—5 spaltigem Saume, meist 8 Staubblättern und | —— zweihäusig         |

## П.

# Bestimmungstabelle der Battungen und Arten.

# 1. Smilaceae Vent. 1. Blätter klein und schuppenförmig, dagegen die Blüthenstiele blattartig ausge= breitet, in der Mitte die Blüthen tragend. Immergrüne Kleinsträucher. Ruscus L. — langgestielt mit Ranken in den Blattwinkeln, der Stengel mit Stacheln besetzt. Smilax L. Stedwinde. In Gebüschen am Ufer des adriatischen Meeres. August, September. Sm. aspera L. Ruscus L. Mäuseborn. 1. Die blattförmig erweiterten Blüthenaxen eiförmig, am Ende mit einer Stachel= spitze, jede gewöhnlich zwei Blüthen tragend. Littorale, Südtyrol. März, April. R. aculeatus L. — länglich=lanzettförmig, ohne Stachelspitze, jede viele Blüthen tragend. Littorale, Krain. März, April. . . . . . R. Hypoglossum L. 2. Coniferae Juss. 1. Blüthen einhäusig. — - zweihäusig. 3. 2. In jeder männlichen Blüthe 2 Staubbeutel; Blätter nadelförmig; Fruchtstand ein Zapfen mit holzig erhärtenden Schuppen. . . . . 3. Abietineae. — — 4 Staubbeutel; Blätter schuppenförmig, dachziegelartig über einander liegend. 3. Schuppenförmige Blätter ober pfriemenförmige, nach allen Seiten abstehende . . . . . . . . . . . . . . . . 2. Cupressineae z. Th. Nadeln. Breite, scheinbar zweizeilig gestellte Nabeln; Samenknospe einzeln in einem

offenen, später fleischigen Becher.

. . . . . . . . . 1. Taxineae.

# 1. Taxineae Endl.

| Tax  | us L. Eibe.  |
|------|--|
|      | Scheinbeere roth; Nadeln oberseits dunkelgrün, unterseits mattgrün, scheinbar                  |
|      | zweizeilig. März, April T. baccata L.  |
|      | 0.00 : 73.11   |
|      | 2. Cupressineae Endl.  |
| 1.   | Die Blätter schuppenförmig, der Axe dicht anliegend, dachziegelartig= oder zeilig=gestellt. 2. |
|      | — — pfriemenförmige, stechende und abstehende Nadeln darstellend.                              |
|      | Juniperus L. z. Th.  |
| 2.   | Die Zweige stielrund oder vierkantig. 3.   |
|      | — platt=gedrückt, anscheinend mehrfach=zertheilten Blättern gleichend. Thuja Tourn.            |
| 3.   | Einhäusig; Zapfen holzig; die kleinen Zweige steif, nach oben vierkantig.                      |
|      | Cupressus L.   |
|      | Zweihäusig; Zapfen bei der Reise sleischig, beerenartig; die kleinen Zweige                    |
|      | stielrund, sadenförmig Juniperus L. z. Th.   |
| Juni | perus L. Wachholder.   |
| 1.   | Blätter schuppenförmig, dachziegelartig anliegend. 2.  |
|      | — nadelförmig, spiß, deutlich durch ein Gelenk mit dem Stengel ver=                            |
|      | bunden. 3.   |
| 2.   | Blätter kurz-eiförmig, ziemlich stumpf, breihig, dicht dachziegelartig, auf dem                |
|      | Rücken mit einer länglichen Furche; Beerenzapfen rothbraun. Mittelmeer=                        |
|      | Bone. Mai J. phoenicea L.  |
|      | — rautenförmig, spitzig, 4reihig, dicht dachziegelartig liegend und auf dem                    |
|      | Rücken mit einer eingedrückten Drüse, oder lanzettförmig zugespitzt, etwas                     |
|      | abstehend, herablaufend und mehr oder weniger entfernt. Scheinbeeren blau                      |
|      | bereift, abwärts gebeugt. Strauch. Südtyrol, Krain. April, Mai.                                |
|      | J. Sabina L.   |
|      | — — theils kreuzweis, theils zu 3quirlig; im zweiten Jahre pfriemlich nach=                    |
|      | wachsend. Beeren dunkel=purpurroth, aufrecht. Baum. Aus Nordamerika.                           |
|      | J. virginiana L.   |
| 3.   | Blätter einwärts gekrümmt, unten stumpf=gekielt mit einer eingedrückten, den                   |
|      | Riel durchziehenden Linie; Beeren eiförmig, schwarz, bereift, fast so lang wie                 |
|      | die Blätter. Voralpen, Karpathen, Subeten. Juli, August. J. nana Willd.                        |
| •    | — weit abstehend. 4.   |
| 4.   | Blätter oben seicht=rinnig, unten stumpf=gekielt; Beeren eiförmig, schwarz,                    |
|      | bereift, 2—3mal kürzer als die Blätter. April, Mai J. communis L.                              |
|      | — oben 2 furchig, unten spitz=gekielt. 5.  |
| 5.   | Scheinbeeren eiförmig oder kugelig, rothbraun, bereift, so lang oder länger als                |
|      | die Blätter. Griechenland, Triest. Mai J. makrokarpa Sibth.                                    |
|      | — – kugelig, roth, bei der Reife glänzend, nicht so lang wie die Blätter.                      |
|      | Istrien. Mai J. oxycedrus L.   |

| Thui       | a Tourn. Lebensbaum.   |
|------------|--|
|            | Blätter mit einer erhabenen Deldrüse; Zapfen länglich schlank. Nordamerika.  |
|            | Mai  |
|            | — mit einer Längsfurche, Zapfen kuglich, blau=duftig.  |
| _          | (Biota) Th. orientalis L.  |
| Cupr       | essus L. Chpresse.   |
|            | Fätzchen länglich=eiförmig; Zapfen aus schildförmigen dicken Schuppen, unter denen je 8 ungeflügelte Samen sitzen. Baum mit dichter kegelförmiger Krone. Südliches Krain, Istrien, Südtyrol. Februar, März. C. somporvirons L.           |
|            | 3. Abietineae Rich.  |
| 1.         | Männliche Blüthenkätzchen einzelständig; Zapfenschuppen an der Spitze nicht verdickt. 2.   |
|            | — in Büscheln; Zapsenschuppen an der Spitze verdickt; Nadeln nur an den einjährigen Zweigen einzeln; später zu 2—9 an Kurztrieben, welche von Blattschuppen scheidenartig umschlossen sind; immergrün; Fruchtreise im 2. Jahre. Pinus L. |
|            | Nadeln überall einzeln stehend. 3.   |
| 3.         | Nadeln flach. 4.   |
| 4          | — kantig. 6.   |
| <b>T.</b>  | Bapfen aufrecht; Schuppen mit dem Samen absliegend Abies Lk. — hangend; Schuppen nicht absliegend. 5.  |
| <b>5</b> . | Deckblätter eingeschlossen   |
| _          | — Iseudotsuga.   |
| 6.         | Antherenfächer quer aufreißend; Nadeln sommergrün, büschelsörmig an Kurz=<br>trieben   |
|            | — — der Länge nach aufplatzend; Nadeln wintergrün. 7.  |
| 7.         | Nadeln einzeln auf herablaufenden Blattstielen Picea Lk. — theils einzeln, theils büschelig auf Kurztrieben Cedrus.  |
| Pinu       | s L. Riefer.   |
|            | 2 (selten 3) Nadeln an einem Kurztriebe (Sylvestres). 2.   |
|            | 3 " " " ; Nabel dornspitig (Taedae). 10.<br>5 und mehr " " (Strobi). 11.   |
| 2.         | Nadeln außen bläulich=weiß, innen hellgrün, spiß, bis 5 cm. lang; Q Kätzchen   |
|            | grün mit röthlichem Anflug; Zapfen keglich, grau=bräunlich, langgestielt, nur der  |
|            | Nabel glänzend; Knospen eiförmig länglich, spit zulaufend. P. sylvestris L.  |
| •          | — einfarbig. 3.  |
| 3.         | Nadeln mehr oder minder stark. 4.  |
| 4          | — dünn und zart. 9.<br>Nadeln 2—5—13 cm. lang. 5.  |
| ≖.•        | — länger als 13 cm.; Knospenschuppen von ihrer Mitte an abstehend, die   |
|            | unteren zurückgekrümmt oder auch zurückgerollt; der junge Trieb von den  |
|            | langen dicht stehenden Fransen der Knospenschuppen fast völlig eingehüllt. 8.  |

5. Nadeln spiß, dunkelgrün, 8-13 cm. lang; Rinde schwarzbraun;  $\mathcal{Q}$  Kätchen röth= lich; Japsen scherbengelb, 5-8 cm. lang, kegelsörmig, wagerecht abstehend; Knospen eisörmig, in einem schmalen Schnabel zugespitzt, ihre Schuppen breit, weiß gerandet, an der Spiße weiß, gefranst, anliegend oder nur einige an der Spiße etwas abstehend. Unterösterreich, Littorale. Mai. P. Laricio Poiret.

Feinblättrige Barietäten: P. pyrenaica Gren. Godr., P. cebennensis Gr. Godr. Startblättrige P. poiretiana Endl., P. austriaca Endl., P. Pallasiana Endl. et Antoine.

- stumpf, dick und steif, etwas aufwärts gekrümmt. Zapfen sehr kurz gestielt oder sixend, konisch, glänzend. Stamm meist niederliegend.
  - (P. montana Mill.) 6.
- 6. Zapfenbasis regelmäßig gerundet (Stiel central); Apophysen ringsum gleich gebildet; Stamm niederliegend. 7.
  - ungleichmäßig entwickelt; Zapfen symmetrisch; Apophysen an der Sonnenseite stärker vorgezogen, kaputen= oder hakenförmig umgebogen. Schuppen der jungen Triebe lanzettlich zugespitzt, sehr schmal weiß berandet, spärlich gefranst. Schweiz, Sudeten. Juni, Juli. (P. mont. uncinata.)

P uncinata Ramd.

- 7. Nabel in der Mitte der Phramide, meist gedornt. (P. mont. Mughus.) P. Mughus Scop.
  - unterhalb der Mitte der Phramide. (P. mont. Pumilio)

P. Pumilio Hänke.

- 8. Zapfen länglich; Samen breit geflügelt. Mittelmeer=Küste. Mai.
  - (P. Pinaster Lam.) P. maritima Dec.
  - kuglig; Same mit sehr schmalem Flügel. Süd-Europa. . P. Pinea L.
- 9. Nabeln 5—10 cm. lang; Zapfen auf langen dicken Stielen. Calabrien. Mai. P. haloponsis Mill.
  - bis 20 cm. lang; Zapfen ohne erkennbaren Stiel. Küsten des Mittelmeeres. P. brutia Ton.
- 10. Zapfen eiförmig, konisch, gerade, 4—5 cm. lang. Amerika. P. rigida Mill.
   — etwas gekrümmt, 5—7 cm. lang. Amerika. . . P. taeda Mill.

#### Ables Lk. Tanne.

Bapfen 13—18 cm. lang; Deckschuppen hervorragend; Knospen kahl; Deutsch= land. Mai, Juni. . . . . . . . . . . . . . . . A. pectinata Dec. — Bapfen 6—8 cm. lang, oft wie die Knospen mit Harz überzogen; Deckschuppen nur am unteren Zapfentheile vorragend. Nordamerika. Mai, Juni. A. balsamea L.

#### Tsuga Lk. Hemlodtanne.

Zapfen 2—2½ cm. lang, hangend, mit eingeschlossenen Deckschuppen. Nadeln breit, sein gesägt, unterseits mattgrün. (Abies canadensis)

Ts. canadensis Poir.

#### Pseudotsuga.

Zapfen 5—7 cm. lang, hangend, Deckblätter 3 spitzig lang vorragend; Blätter 3—4 cm. lang, loder gestellt. (Ab. Douglasii Lindley.) Ps. Douglasii.

Larix Ik. Lärche.

Q Kätchen purpurroth, aufrecht, & kleiner gelb, Zapfen aufrecht, 2½—4 cm. lang. Alpen. April, Mai. . . . . . . . . . . L. europasa Dec.

Picea Lk. Fichte.

- 1. Nadeln lang zugespitzt; 2—4 Spaltöffnungsreihen auf jeder Fläche; Zapsen 12—18 cm. lang, hangend. . . . . . . . . . . . . P. vulgaris Lk. kurz zugespitzt. 2.
- 2. Zapfen 4—6 cm. lang. 3.
- 3. Holz weiß, junge Triebe lichtgelb, kahl, glänzend; 3—5 Spaltöffnungsreihen auf jeder Blattfläche, daher glauk. Nordamerika. . . . P. alba Lk. röthlich, junge Triebe behaart. Nordamerika. . . . . P. rubra Lk.

#### Cedrus Lk. Ceder.

Blätter 10—20 mm., Zapfen 6—10 cm. lang und fast so breit.

C. Libani Barr.

— 20—45 mm., Zapfen 8—13 cm. lang, 5—7 cm. did. C. Deodara Loud.

#### 3. Gnetaceae Endl.

1. Blattlose Kleinsträucher mit gegliederten längsgestreiften Aesten, jedes Glied schafthalmähnlich mit einer Scheide; Blüthen gegenständig an den Gelenken. Ephedra L.

## Ephedra L. Meerträubchen.

Zweihäusiger, aufrechter Kleinstrauch, ½ m. hoch, mit 3 und Q Kätzchen und rothen Beeren. Südtyrol. April, Mai. . . . . E. distach ya L.

### 4. Myriceae Rich.

# Myrica L. Gagel.

Kleinstrauch mit braunrothen Kätzchen, lanzettlich=keilförmigen Blättern. Zwei= häusig. Norddeutschland, auf seuchten, torsigen Haiden. April, Mai.

M. Gale L.

#### 5. Betulaceae Rich.

|           | o. Detuincese Mch.   |
|-----------|--|
| 1.        | Jede Schuppe des weiblichen Kätchens 3lappig mit 3 Fruchtknoten, bei der Reise abfallend; Frucht geslügelt; in jeder männlichen Blüthe sinden sich drei ungetheilte Hüllblätter, von denen ein jedes 2 Staubblätter trägt; Wintersknospen sitzend.  — 5 lappig mit 2 Fruchtknoten, bei der Reise stehenbleibend; Frucht meist ungeflügelt; in jeder männlichen Blüthe sinden sich 12 Staubblätter in 3 vierzählige Hausen gesondert, deren jeder von einer viertheiligen Blüthenhülle umgeben ist; Winterknospen meist gestielt.  Alnus Tourn. |
| Betu      | la L. Birke.   |
| 1.        | Blätter unten mit einem engen Adernetze; Kätchen aufrecht. Stammborke  |
|           | braun oder gelbbraun. 4.   |
|           | — ohne Adernetz; Kätchen hangend. Stammborke im Alter weiß. 2.   |
| 2.        | Flügel doppelt so breit, als die Frucht selbst, hochschulternd; Blätter und  |
|           | junge Triebe kahl (an Stockausschlägen bisweilen flaumig), durch Wachs=  |
|           | absonderung rauh. April, Mai. 3.   |
|           | — höchstens 1½mal so breit wie die Frucht, nicht schulternd; Blätter,  |
|           | Blattstiele und junge Triebe mehr oder weniger behaart, ohne Wachsabsonde  |
|           | rung. April, Mai (B. alba L.) B. pubescens Ehrh.   |
|           | Var. B. p. vulgaris; Blätter zwischen Mitte und Basis am breitesten, herz-   |
|           | eiförmig, weichhaarig. """glabrata (wozu B. carpathica Willd. und B. hercyniana Rbh.). Blätter und Zweige kahl, rauten-eiförmig, unter der Mitte am<br>breitesten.   |
|           | ", ", odorata. Blätter in der Mitte am breitesten; ei- oder rauten-<br>förmig elliptisch.  |
|           | — – kaum halb so breit als die Frucht, Blätter unregelmäßig eingeschnitten gesägt  |
| 3.        | Seitenlappen der Zapfenschuppen zur Seite oder zurückgebogen.  |
| ٠.        | (B. alba auct.) B. verrucosa Ehrh.   |
|           | Var. B. v. pondula, mit hangenden Zweigen, schmalen, langen, rautenförmigen<br>Blättern.   |
|           | ", " laciniata mit 3eckigen, tief eingeschnittenen Blättern.   |
|           | — — aufrecht. Zapfen groß und dick. Blätter eiförmig kurz zugespitzt,  |
|           | doppelt gesägt, am Grunde ganzrandig B. papyracea Ait.   |
| 4.        | Bäume. 5.  |
|           | Sträucher. 7.  |
| <b>5.</b> | Zapsenschuppen breiter als die (3) Früchtchen. 6.  |
|           | — – schmäler als das Nüßchen. Flügel halb so breit als letzteres. Blätter  |
|           | lanzettlich bis eirautenförmig, weichhaarig, mit Wachsharzdrüsen. B. nigra L.  |
| 6.        | Zapfen fest sitzend, dickwalzig; Flügel schmaler als die Frucht; Blätter   |
|           | eilänglich, an der Basis abgerundet bis herzförmig (ähnlich Carpinus).   |
|           | B. lenta L.  |
|           | — — langgestielt, dickwalzig, Flügel so breit, wie die Frucht; Blätter aus   |
|           | gerundeter oder herzförmiger Basis eiförmig, kurz gestielt. B. excelsa Ait.  |

7. Fruchttragende Kätchen sehr kurz gestielt; Flügel halb so breit wie die Frucht. 8. Stiel der fruchttragenden Kätchen halb so lang als das Kätchen oder länger; Flügel ungefähr so breit wie die Frucht; Blätter ei=rautenförmig, sast doppelt=gesägt=gekerbt. Strauch auf Torsbrüchen in dem Jura. Mai, Juni.

B. intermedia Thom.

- - 1. Die P Kätchen entwickeln sich gleichzeitig mit den Blättern; die T an bes sonderen Zweigen schon im Spätsommer; Frucht mit häutigem Flügel; Blätter eisörmig kahl, beiderseits gleichsarbig. Strauch 1—3 m. hoch. Alpen, Schwarzswald. Mai, Juni. . . . . . . . . . . . . . . . A. viridis Dec. — P und I Kätchen vor den Blättern. Frucht ohne häutigen Flügel. 2.
  - 2. Blätter rundlich, sehr stumpf oder selbst an der Spitze ausgerandet, kahl, oben klebrig, unten in den Rippenwinkeln bärtig. Februar, März.

A. glutinosa Gaertn.

- unten flaumig oder fast filzig, nicht klebrig. 3.

A. pubescens Tausch.

#### 6. Cupuliferae Rich.

- 1. Die  $\mathcal Q$  und  $\mathcal J$  Blüthen bilden vielblüthige, langgestreckte Kätchen. 2. bilden keine vielblüthige, langgestreckte Kätchen. 3.
- 3. Männliche Kätchen fast kngelig, langgestielt, die weiblichen Blüthen von einem Aklappigen, kapselartigen, stackeligen Fruchtbecher umgeben. Fagus L.

- - lang gestreckt. 4.

| 4.         | Männliche Kätchen walzenförmig; Blüthen dicht gedrängt, aus einfachen Schuppen bestehend, auf deren Innenseite die Staubblätter befestigt sind (sie erscheinen vor dem Laubausbruche); Fruchtbecher trautig, unregelmäßig, zerschlitzt.  Corylus L. |
|------------|---|
| Ľ          | — – fadenförmig, aus getrennten Blüthenknäueln gebildet; sie erscheinen mit oder nach dem Laubausbruche. 5.   |
| <b>3.</b>  | Drei Narben in jeder einzelnen Blüthe; Fruchtbecher außen schuppig, oben stets geöffnet und nur eine Frucht umschließend Quorcus L. 5—8 Narben, Fruchtbecher kapselartig, stachelig, 2—3 Früchte einschließend                                      |
| )<br>Taran | und unregelmäßig aufreißend Castanea Tourn.   |
|            | Blätter sommergrün, abfallend. 2.   |
|            | — immergrün, ausdauernd. 5.   |
| 2.         | Blätter auf der Unterseite, wenigstens im Frühlinge, filzig. 3. — unbehaart, kurz= und stumpf=lappig. 4.  |
| 3.         | Blattlappen abgerundet oder stumpfeckig ohne Dornspitze; Blattbasis herz=   |
|            | förmig zurücktretend. Mai, Juni Qu. pubescens Willd.  |
|            | - fpitz-winkelig, mit stumpfer, kurz hervortretender Dornspitze; Schuppen   |
|            | des Fruchtbechers vorwärts gerichtet. Littorale, Krain, Südtyrol; Mai.  |
|            | Qu. Cerris L.   |
| 4.         | Blätter lang=gestielt. Blattbasis schmal, eben, am Blattstiele herablaufend; weibliche Blüthen und Früchte kurz=gestielt, traubig, sast sitzend. Mai.   |
|            | Qu. sessiliflora Ehrh.  |
|            | — - kurzgestielt; Blattbasis breiter, herzförmig, beiderseits ohrsörmig=zurüd=<br>geschlagen; weibliche. Blüthen und Früchte lang=gestielt. Mai.  |
|            | Qu. pedunculata Ehrh.   |
| <b>5</b> . | Blätter lederartig, unten kahl, eiförmig, dornig=gezähnt; Schuppen der Capula   |
|            | lineal, zurückgebogen. Istrien; Mai Qu. coccifera L. — unten grau oder silzig, stachelspitzig, ganzrandig oder stachelspitzig=  |
| •          | gefägt. 6.  |
| О.         | Rinde rissig=schwammig, obere Schuppen der Cupula lineal, abstehend, untere angedrückt; Narben aufrecht oder zurückgebogen. Istrien; Mai. Qu. suber L.  |
|            | — glatt; Schuppen der Cupula angedrückt, mit breiter Basis; Narben kurz,  |
|            | abgerundet. Littorale, Südtyrol; Mai Qu. Ilex L.  |
| Casi       | anea Tourn. Rastanienbaum.  |
|            | Blätter gestielt, länglich = lanzettlich, stachelspizig = gezähnt. Süddeutschland;  |
|            | cultivirt in wärmeren Gegenden. Juni. (C. vesca Gärtn.)   |
|            | C. vulgaris Lam.  |
| _          | 18 L. Buche.  |
|            | Blätter oval, in der Jugend zottig=bewimpert. Mai. F. sylvatica L.  |
|            | lus L. Haselnußstrauch.   |
| ·1.        | Fruchtbecher glodenförmig, an der Spitze erweitert, die Frucht nicht über=  |
|            | ragend. Februar, März   |

| 923   |  |
|---|--|
| — — röhrenförmig, an der Spiße verengt, die längliche Nuß weit über= ragend. Istrien; Februar, März   |  |
| Carpinus L. Hainbuche.  |  |
| 1. Innere Deckblätter der Q. Blüthen 3theilig; nach dem Auswachsen 3lappig. 2.  — eiförmig, ungetheilt, nach dem Auswachsen ungelappt. Littorale; April, Mai (C. orientalis). C. duinensis Scop.  2. Mittellappen 3mal länger als die seitenlappen. April, Mai. C. Betulus L.  — vielmal länger als die Seitenlappen. Mai. C. americana Michx.  Ostrya Mich. Hopfenbuche.  Blätter gestielt, länglich=eisörmig, spiz, doppelt gesägt. Südlich der Alpen; April, Mai O. carpinisolia Scop. |  |
| 7. Ulmaceae Mirb.   |  |
|   |  |
| Ulmus L. Küster.  1. Blüthen zwitterig, hangend, auf ziemlich langen Stielen; Flügelfrüchte länglich, am Rande gewimpert. März  |  |
| 8. Celtideae Dub.   |  |
| Celtis L. Zürgelbaum.   |  |
| Blüthen einzeln, gestielt, eingeschlechtig; Blätter herz= oder eiförmig, länglich, scharf gesägt; einsamige Steinfrucht. Südtyrol, Littorale; Mai.  C. australis L.   |  |
| 9. Moreae Endl.   |  |
| Blätter nicht handförmig=gelappt, und wenn hier und da ein Lappen hervor=   |  |
| tritt, so ist derselbe abgerundet; die Q Blüthen werden fleischig, verwachsen unter einander und stellen dann eine saftige, eßbare Scheinbeere dar. Morus L.  |  |
| Morus L. Maulbeerbaum.  |  |
| 1. Blüthenhülle am Rande kahl; Q Kätzchen ungefähr so lang wie die Blüthen= stiele; Früchte meist weißlich; Blätter beiberseits kahl und glatt, nicht ober kaum herzsörmig. Aus China; Mai  |  |

— am Rande und die Narben rauhhaarig: Q Kätzchen fast sitzend; Früchte schmarzroth; Blätter beiderseits rauh und behaart, tief herzförmig. Aus China; . . . . . . . . . M. nigra L. Mai.

#### 10. Artokarpeae. Dec.

Blüthen an der inneren Wand der fruchtähnlichen, birnförmigen, fleischigen, innen hohlen Blüthenare (Scheibe) eingefügt und daher äußerlich nicht fichtbar Ficus L.

#### Flous L. Feigenbaum.

Südthrol 2c. verwildert; Juli, August. . . . . . F. Carica L.

#### 11. Plataneae Lestib.

Blätter handsormig=gelappt, mit zugespitzten Lappen; männliche und weibliche Blüthen bilden kugelrunde, entferntstehende Kätchen an langen Stielen.

Platanus L.

#### Platanus L. Platane.

1. Blattstiele grün, Blätter tief geschlitzt und spitziger gelappt; Kätchen größer. Griechenland, Türkei; Mai. . . . . . . . . . Pl. orientalis L. - braun; Blätter weniger tief eingeschnitten, mehr fünsedig; Rätchen kleiner. Nordamerika; Mai. . . . . . . . Pl. occidentalis L.

#### 12. Salicineae Rich.

1. Knospendeden nur aus 2 vollkommen verwachsenen Schuppen bestehend; Rätchenschuppen ganzrandig mit 5, selten mehr Staubblättern ober einem Fruchtknoten, und 1—2 Honigdrüsen am Grunde. . . . . - aus mehreren nicht verwachsenen Schuppen bestehend; Kätchenschuppen fägezähnig oder zerschlitzt mit 8-30 Staubblättern, oder einem Fruchtknoten, welche am Grunde von einer becherförmigen, schief abgestutten, fleischigen Scheibe umgeben sind. . . . . .

Salix L. Weide.

Diese Gattung zerfällt nach Koch's Eintheilung in 8 Rotten:

- 1. Kätchen am Sipfel der Zweige auf einem langen, beblätterten, ausdauern= den, neue Knospen treibenden und später den Zweig fortsetzenden Stiele.
  - 8. Glaciales.
  - feitlich an den Zweigen, deren Gipfel eine ober mehrere Blattknospen treibt; Kätchenstiel mit den Kätchen abfallend. 2.
- 2. Kätchenschuppen gleichfarbig, gelblich=grün; Blattstiel meist mit Drüsen be= sett. 3.
  - — an der Spite anders gefärbt; Blattstiel ohne Drüsen. 4.

| 3.         | Rätchenschuppen bald nach Entwickelung der Blüthen abfallend; die junger<br>Triebe an der Spitze walzig; Aeste und Zweige brüchig; die Rinde bleibend<br>rissig. Baumförmig |
|------------|---|
|            | — erst mit den Kätzchen abfallend; die jungen Triebe an der Spitze ge   |
|            | furcht; Aeste und Zweige gertenartig, sehr zähe; die Rinde in Schuppen sid<br>ablösend. Strauchartig 2. Amygdalinae   |
| 4.         | Antheren purpurroth, nach dem Verblühen schwärzlich oder gelbbraun; Staub   |
|            | fäden ganz oder zur Hälfte verwachsen; Kätchen häufig scheinbar gegenständig innere Rinde citronen= bis orangegelb 4. Purpureae   |
|            | — gelb, nach dem Berblühen gelblich oder bräunlich; Staubfäden frei Kätchen wechselständig. 5.  |
| 5.         | Fruchtknoten lang=gestielt, d. h. der Stiel wenigstens zweimal so lang, als   |
|            | die Honigdruse 6. Capreae   |
|            | — sizend oder nur sehr kurz gestielt, so daß der Stiel nie über die Honigs<br>drüse hinausreicht. 6.  |
| <b>6.</b>  | Rätchen, wenigstens die fruchttragenden, gestielt; Kätchenstiel beblättert.   |
|            | 7. Frigidae   |
| 7          | — sitzend. 7. Blätter gesägt, zugespitzt; Aeste bereift, d. h. mit einem hechtgrauen Hauch  |
| ••         | überflogen  |
|            | — ganzrandig oder sehr klein=, kaum merklich gezähnelt; Aeste unbereist<br>5. Viminales   |
|            | 1. Rotte. Fragiles. Anadweiden.   |
|            | Die seitenständigen Rätichen entwickeln sich mit ober nach den Blättern, und  |
|            | fruchttragenden stehen auf einem neugetriebenen mit 3—5 entwickelten Blättern<br>ehenen Stiele. Bäume von ansehnlicher Größe.   |
| •          | 4—10 Staubblätter; Blätter breit aus dem Länglichen in das Eirund-Ellip-  |
|            | tische; Blattstiel vieldrüsig. 2.   |
|            | 2 Staubblätter; Blätter lang=lanzettförmig; Blattstiel mit wenigen oder gar<br>keinen Drüsen. 3.  |
| <b>2</b> . | Blätter eirund=elliptisch, spit; Nebenblätter eiförmig=länglich, gerade; 5—10   |
|            | Staubblätter; Kapselstielchen noch einmal so lang, als die Honigdrüse, Mai  |
|            | Juni  |
|            | — Länglich lanzettförmig, lang zugespitt; Rebenblätter schief, halbherz=  |
|            | förmig; 4—5 Staubblätter; Kapselstielchen 3—4 mal so lang, als die Honig=<br>drüse. Pommern, Mecklenburg; Mai, Juni   |
|            | (S. pentandra × fragilis Wimm.) S. cuspidata Schultz.   |
| 3.         | Aeste und Zweige straff, aufrecht; Nebenblätter gerade. 4.  |
| •          | — — bogig überhangend; Nebenblätter zurückgekrümmt. Stammt aus dem  |
|            | Orient; Mai, Juni S. Babylonica L.  |
| 4.         | Blätter ganz kahl ober nur die jüngeren etwas seidenhaarig; Nebenblätter  |
|            | halbherzförmig; Kapselstielchen 3—4 mal so lang, als die Honigdrüse; Narbe  |
|            | 2spaltig. April, Mai S. fragilis L.   |
| 3          | dbner-Nobbe. 40   |

— beiderseits seidenhaarig; Nebenblätter lanzettförmig; Kapselstielchen kaum so lang, als die sehr kurze Honigdrüse; Narbe ausgerandet. Mai.

S. alba L.

Barietät mit dottergelben Zweigen. . . . . . . . S. vitellina L. — oberseits glatt und glänzend, unterseits jung silber=seidenglänzend. (S. fragilis × alba Wimm.) S. Russelliana Koch.

## 2. Rotte. Amygdalinae. Manbelweiben.

Die Kätzchen entwickeln sich mit ober meist nach den Blättern und stehen auf einem beblätterten Stiele. Höhere Sträucher mit ruthensörmigen Aesten.

- 1. Kätchenschuppen behaart; Griffel lang mit 2spaltiger Narbe. Blätter in der Jugend weichhaarig. 2.
  - wenigstens an der Spitze kahl; Griffel sehr kurz mit wagrecht aus einander sahrenden, ausgerandeten Narben; Blätter stehl; 3 Staub= blätter; Kapselstielchen 2—3 mal so lang, als die Honigdrüse. April, Mai. (S. amygdalina L.) S. triandra L.
- 2. Blätter klein=gefägt, am Rande meist wellig; Kapselstielchen noch einmal so lang, als die Honigdrüse; 3 Staubblätter. April, Mai.
  - (S. triandra × alba Wimm.) S. undulata Ehrh.
     sehr klein= und drüsig=gezähnelt, meist eben; Kapselstielchen so lang, wie die Honigdrüse; 2 Staubblätter. April, Mai.
    - (S. triandra × viminalis Wimm.) S. hippophaifolia Thuill.

# 3. Rotte. Pruinosae. Schimmelweiden.

Die Kätzchen entwickeln sich vor den Blättern; auch die fruchttragenden sind sixend; Aeste meist hechtgrau bereift. Bäume ober hohe Sträuche.

- 1. Nebenblätter lanzettförmig zugespitzt; Blätter linien=lanzettförmig, lang zusgespitzt, gesägt und nebst den jüngeren Aestchen kahl; die jungen Triebe violett=roth, reichlich bereift. Schlesien, Pommern, Preußen; März.
  - (S. acutifolia Willd.) S. pruinosa Wondl.
     halbherzsörmig; Blätter länglich=lanzettsörmig, zugespist, drüsig=gesägt, kahl, die jüngeren nebst den jungen Aestchen zottig; die jungen Triebe gelb= lich=grün, höchstens etwas purpurroth gesärbt. März, April.

S. daphnoides Vill.

# 4. Rotte. Purpureae. Burpurmeiden.

Die sitzenden, von kleinen Blättern gestützten Kätzchen entwickeln sich vor den Blättern. Staubfäden verwachsen. Hohe Sträucher mit schlanken, schmächtigen Trieben und gelblicher bis purpurrother, glatter Rinde.

1. Blätter am Rande etwas umgerollt; Nebenblätter liniensörmig, Griffel lang mit länglich=liniensörmigen oder sadensörmigen Narben; Honigdrüse über die Basis des Fruchtknotens hinausreichend; Staubblätter einbrüderig. März, April. (S. viminalis × purpurea Wimm.; S. Helix L.) S. rubra Huds.

- — flachrandig, Griffel mittellang oder kurz mit eiförmigen, zuweilen auß= gerandeten Narben. 2.
- 2. Kapselstielchen so lang oder länger, als die Honigdrüse; Staubsäden bis zur Mitte verwachsen. 3.
  - Kapsel sitzend; Honigdrüse über die Basis des Fruchtknotens hinaufreichend; Griffel kurz, oft ganz sehlend; Staubsäden meist bis zur Spitze verwachsen; Nebenblätter sehlen. März, April. (S. monandra Ard.) S. purpurea L.
- 3. Narben länglich, Kapselstielchen so lang, als die Honigdrüse, filzig; Neben= blätter halbherzförmig. Böhmen, Unterösterreich, Krain, Sachsen; März, April.
  - (S. cinerea × purpurea Wimm.) S. Pontederana Koch.
     – sehr kurz; Kapselstielchen sitzend; Nebenblätter klein, hinfällig. Unter= harz, Westfalen; April, Mai.

(S. repens × purpurea Wimm.) S. Doniana Sm.

5. Rotte. Viminales. Bandweiben.

Die Kätchen sind von kleinen, schuppenförmigen Blättern gestützt und entwickeln sich vor oder fast gleichzeitig mit den Blättern; Blätter lang-gestreckt, ganzrandig oder kaum merklich gezähnelt mit häusig etwas umgerollten Rande, unten etwas seidenglänzend oder matt-filzig. Deckschuppen halb schwarz. Hohe Sträucher mit ruthenförmigen Aesten.

- 1. Honigdrüsen über die Basis des Fruchtknotens hinaufreichend. 3. Kapselstielchen so lang, wie die Honigdrüse. 2.
- 2. Griffel so lang, wie die fadenförmige, ungetheilte Narbe; Blätter klein=drüsig= gezähnelt, unten bläulichgrün, filzig, der Filz glanzlos. April.
  - (S. acuminata Sm.) S. Kalodendron Wimm.
     fürzer, als die fabenförmige, oft 2 theilige Narbe; Blätter sehr klein=
    gezähnelt, unten fiszig, der Fisz seidenartig. April, März.

S. Smithiana Willd.

- 3. Narben linienförmig, 2 spaltig, nicht über die Wollhaare der Kätchenschuppen hinausreichend; Nebenblätter eiförmig, spit; Blätter entfernt ausgeschweift= gezähnelt, die jüngeren unten fein-filzig. Nordbeutschland, April.
  - (S. triandra × viminalis Wimm.) S. mollissima Ehrh.
     – fadenförmig, ungetheilt, über die Wollhaare der Kätchenschuppen hin= ausreichend. 4.
- 4. Nebenblätter aus halbherzsörmiger Basis lanzettsörmig verschmälert, so lang, wie der Blattstiel; Blätter unten filzig, ein wenig glänzend. Unterösterreich, Insel Nordernen; März, April. . . . . . . . . . . S. stipularis Sm. lanzett = linienförmig, kürzer, als der Blattstiel; Blätter linealisch, unten seidenartig und glänzend. März, April. . . . S. viminalis L.
  - 6. Rotte. Capreae. Salweiben.

Die Kätzchen entwickeln sich vor oder mit den Blättern.

- 1. Kätchen schlank, bogig gekrümmt. 2.
  - — dick, eiförmig oder walzenförmig, gerade. 4.

- 2. Griffel kurz; Narben fast ungetheilt; Nebenblätter halbherzsörmig; Blätter unten grau-filzig, runzelig-aderig. Südtyrol; April, Mai.
  - S. salviaefolia Link.
  - — lang; Narben 2 spaltig; Nebenblätter unscheinbar, sehr klein ober eirundlich. 3.
- 3. Kapseln filzig; Blätter lanzettsörmig=länglich, zugespitzt, klein=gekerbt, unten weiß=filzig, runzelig=aderig; Nebenblätter eisörmig, spitz. Boralpen, Tyrol, Krain; April. . . (S. caprea × incana Wimm.) S. Seringeana Gaud. Kapseln kahl; Blätter lineal=lanzettlich, zugespitzt, gezähnelt, unten filzig=grau; Rebenblätter unscheinbar, sehr klein, oft sehlend.
  - (S. riparia Willd.) S. incana Schrank.

- 4. Griffel lang. 5.
  - - turz, oft so turz, daß die Narben sitzend erscheinen. 9.
- 5. Kätchen wenigstens zulett mit beblättertem Stiele. 6.
  - fitzend, oder nur die fruchttragenden kurz gestielt. 8.
- 6. Kätchenschuppen bleibend-zottig; Nebenblätter halbherzförmig mit gerader Spitze. 7.
- 7. Kätzenschuppen sehr zottig, Jotten lang, aber bald zusammengezogen und gesträuselt; Kapseln kahl, Stielchen derselben ungefähr 1½ mal so lang, als die Honigdrüse. Alpen, Sudeten, Harz; Juni. . . . . S. hastata L. zottig, Zotten an der Frucht nicht gekräuselt; Kapseln kahl mit filzigem Stielchen, oder überall dünnssilzig; Stielchen ungefähr noch einmal so lang, als die Honigdrüse; Blätter unten bläulichsgrün; Nebenblätter so lang, als der Blattstiel. Schweiz; Juni, Juli. . . S. Hogotschweileri Hoor.
- 8. Blätter wellig=gesägt, unten grau, meist mit grüner Spitze, die jüngeren nebst den Zweigen kurzhaarig=flaumig, zuletzt kahl (werden beim Trocknen schwarz), Nebenblätter halbherzförmig mit gerader Spitze. April, Mai.
  - S. nigricans Fries.
  - entfernt=ausgeschweift=kleingesägt oder ganzrandig, unten bläulich=grün, die älteren völlig kahl; Nebenblätter halbherzförmig mit schiefer Spiße; Kätchenschuppen an der Spiße braun. Harz, Sudeten; Mai, Juni.

S. phylicifolia L.

- 9. Hohe Sträucher oder Bäume. 14. Kleine Zwergsträucher mit kriechendem, meist unterirdischem Hauptstamme. 10.
- 10. Blätter unten netaderig oder runzelig=aderig; Nebenblätter halbeiförmig; Narben ausgerandet; Kapselstielchen drei= bis vier= und selbst fünfmal so lang, als die Honigdrüse. 11.
  - micht netaderig, seidenhaarig; Nebenblätter lanzettförmig; Narben 2 spaltig; Kapselstielchen zwei= bis dreimal so lang, als die Honigdrüse. 12.

11. Die fruchttragenden Kätzchen lang=gestielt; Kapseln kahl; Blätter ganzrandig, glanzlos, völlig kahl, unten netaderig. Baperische Alpen, bei München; . . . . . . . . . . . . S. myrtilloides L. Mai, Juni. — - kurz-gestielt; Kapseln filzig; Blätter mit zurückgekrümmter Spitze, ganzrandig oder entfernt gezähnelt, unten runzelig=aderig, angedrückt=zottig, fast seidenhaarig, zuletzt kahl. April, Mai. . . . S. ambigua Ehrh. 12. Blätter mit rückwärts gekrümmter Spite, am Rande etwas herabgebogen, ganzrandig oder entfernt drüsig=gezähnelt, glänzend, unterseits silberweiß oder seidenfilzig. April. . . . . . . . . . . . . . . S. repens L. — mit gerader Spite. 13. 13. Blätter am Rande etwas zurückgerollt, verlängert lanzettförmig, steif. April. S. repens var. angustifolia Wulf. - am Rande flach, lineal= oder lineal=lanzettlich, verschmälert=zugespitt. Morddeutschland; Mai. (S. viminalis × repens Lasch.) S. rosmarinifolia L. — unterseits silberweiß glänzend, oberseits seidenhaarig; Sandboden, Nord= seeinseln. April, Mai. . . . . . . . . . . . S. argentea Sm. 14. Narben eiförmig, nur ausgerandet. 15. — — 2spaltig. 16. 15. Anospen grauhaarig; Blätter lanzettlichzugespitzt, nach der Spitze hin verschmälert und geschärft = gezähnelt, unten filzig; Nebenblätter halbeiförmig, stumps. März, April. . . . . . . . . S. holosericea Willd. — fahl; Blätter verkehrt-eiförmig mit zurückgekrümmter Spiße, wellig= gesägt, runzelig, oben flaumig, unten bläulich=grün, filzig=kurzhaarig; Neben= blätter groß, nierenförmig. April, Mai. . . . . . . S. aurita L. 16. Knospen und junge Zweige grauflaumig, Blätter flach, wellig = gesägt, grau= grün oben flaumig, unten filzig-kurzhaarig. März, April. S. cinerea L. — — tahl. 17. 17. Blätter mit zurückgekrümmter Spiße, schwach wellig=gekerbt, runzelig, oben kahl, unten bläulich = grün; Kapselstielchen vier= bis sechsmal so lang, als die Honigdrüse. März, April. . . . . . . . . . . . . S. caprea L. Blattspite flach, nicht zurückgekrümmt. 18. 18. Griffel mittellang; Kapselstielchen drei= bis viermal so lang als die Honig= drüse; Blätter wellig=gesägt, beiderseits fast gleichfarbig, jung unterseits seiden= haarig, älter ganz kahl. Sudeten, Karpathen; Mai, Juni. S. silesiaca Willd. - fehr kurz; Kapselstielchen mehr als viermal so lang als die Honig= drüse. 19. 19. Blätter länglichverkehrt=eiförmig, zugespitzt, wellig=gesägt, unten graugrün= flaumig; Knospen kahl; Kapselstielchen 6 mal so lang, als die Honigdrüse; Kätchen anfangs rundlich. Voralpen; April, Mai. S. grandifolia Ser. — werkehrt=eiförmig ober elliptisch, vorherrschend ganzrandig, seltener entfernt stumpf=gesägt, unten bläulich=grün, sammtartig oder flaumig, oder die älteren ganz kahl; Kapselstielchen fünfmal so lang, als die Honigdrüse; Kätzchen

schlesien; April. . . . . . . . . . . . . S. depressa L.

### 7. Rotte. Frigidae. Alpenweiben.

Die Kätchen entwickeln sich gleichzeitig mit den Blättern. Kleinsträucher mit vielen stark verzweigten, im Alter höckerigen, selbst in der Jugend nicht ruthen= förmigen Aesten. Alle gehören ausschließlich der Alpenregion an.

- 2. Blätter ganz fahl. 3.
  - — entweder auf beiden Seiten oder nur unten behaart. 4.
- 3. Blätter ganzrandig, am Rande zurückgerollt, beiderseits bläulich=grün, glanzlos; Stamm 30—40 cm hoch. Schweiz; Juni, Juli. . . . S. caesia Vill. entfernter oder dichter gesägt, flach, oben glänzend, unten bläulich=grün, glanzlos; Stamm bis 1 m hoch, aufsteigend. Kalkalpen; Juni, Juli.

S. arbuscula L.

- 4. Kätchen sitzend; die jüngeren Blätter seidenhaarig=zottig, die erwachsenen oben runzelig, unten silzig, glanzloß; Nebenblätter halbherzsörmig mit zurück= gekrümmter Spitze. Alpen, Riesengebirge; Mai, Juni. S. Lapponum L. lang gestielt; Blätter elliptisch, unten grau, beiderseits seidenhaarig= zottig; zuletzt ziemlich kahl; Nebenblätter eisörmig, spitzig, gerade; Strauch ½ m hoch. Höchste Alpen der Schweiz; Juni, Juli. . . . S. glauca L.
  - 8. Rotte. Glaciales. Gletscherweiden.

Rätchen und Blätter sind gleichzeitig vorhanden. Zwergsträucher mit unterirdischem Stamme und aufsteigenden kurzen Aesten. Sie bewohnen nur die höchsten Alpen.

- 1. Kätchen schlank und lang=gestielt; Blätter lang=gestielt, elliptisch=kreisrund, unten weißlich=meergrün, netaderig, hinfällig behaart. Juli, August.
  - S. reticulata L.
  - rundlich, wenig=blüthig; Blätter kurz=gestielt, beiderseits kahl, höchstens am Rande etwas gewimpert. 2.

# Populus L. Pappel.

1. Kätchenschuppen gewimpert; Knospenschuppen mehlig=filzig=behaart oder unbehaart und nicht klebrig; junge Triebe filzig oder wollhaarig, nicht klebrig. 2. — ungewimpert, Knospen und junge Triebe klebrig. 4. 2. Blätter lappig oder winkelig=gezähnt, unten filzig; Kätchenschuppen höchstens an der Spite gespalten, kurz oder wenig wimperig. 3. — gezähnt, aber weder lappig, noch winkelig, beiderseits kahl oder ange= drückt=wollig; Kätzchenschuppen fingerig eingeschnitten, dicht=zottig=gewimpert. März, April. . . . . . . . . . . . . . . . . P. tremula L. 3. Blätter der endständigen Zweige herzförmig, handförmig=5 lappig, unten weiß= filzig; Knospenschuppen gelblich; Narben gekreuzt. April. . . P. alba L. - der endständigen Zweige herz-eiförmig, ungelappt, unten graufilzig; Anospenschuppen braun; Narben fächerförmig geordnet. April. P. canescens Sm. 4. Blätter eiformig=elliptisch, bis zum äußersten Rande grün, unten weißlich, netz= förmig geadert; Knospenschuppen stark harzig, balsamisch. Nordamerika; April. P. balsamifera L. - herz=eiförmig bis 3ecig, fast so breit wie lang. (P. candicans Ait.) P. ontariensis Desf. — — beiderseits gleichfarbig oder fast gleichfarbig mit durchscheinendem Rande. 5. 5. Blätter am Rande flaumig; die jungen Triebe durch Korkrippen kantig. Nordamerika, jetzt häufig an Straßen gepflanzt; April. (P. monilifera. Ait.) P. canadensis Desf. — am Rande kahl; die jungen Triebe walzig=rund ohne Korkrippen. 6. 6. Aeste abstehend, eine breite pyramidale Krone bildend; Blätter dreiecig= eiförmig. An Ufern, feuchten Waldrändern. April. . . . P. nigra L. — — aufrecht, fast angedrückt, gedrungen, eine schlanke, kegelförmige Krone

13. Chenopodeae Vent.

(P. dilatata Ait., P. italica L.) P. pyramidalis Rozier.

## Salicornia L. Glasschmelz.

Halbstrauch mit holzigem, kriechenden Stamm und sleischigen aufrechten Aesten. Blattlos. Blüthen eingeschlechtig mit 1—2 Staubgefäßen oder 2 narbigen Fruchtknoten. Schlauchfrucht. Istrien; Juli, August. . S. fruticosa L.

## 14. Thymeleae Juss.

## Daphne L. Rellerhals, Seidelbaft.

bildend; Blätter rautenförmig. April.

- 1. Blüthen zu mehreren an der Spitze der Zweige; Blüthenstiele fehlen oder sind kurz. 3.
  - – seitlich am Zweige. 2,
- 2. Die gelbgrünen Blüthen bilden kurze Trauben in den Blattachseln, die Blätter sind ganzrandig, immergrün. Südthrol, Oesterreich; März, April.

D. Laureola L.

Die pfirsichrothen Blüthen stehen meist zu drei stiellos längs der Zweige; sie entwickeln sich vor den sommergrünen Blättern. Februar, März. D. Mezereum L. 3. Blüthen rosenroth. 4. — — weiß oder gelblich = weiß. 6. 4. Blätter anfangs gewimpert, später kahl, kurz = stachelspizig. 5. — unten rauhhaarig, stumpf ober abgestutt, immergrün; Blüthen außen filzig=zottig. Südtyrol; März, April. . . . . . . D. collina Sm. 5. Blüthen sitend, tahl mit 4 Streifen. Alpen; Juli, August. D. striata Tratt. - furz=gestielt, nebst den Deckblättern, dem Fruchtknoten und dem Stengel nach oben flaumig. Mittleres und fübliches Deutschland; Juni, Juli. D. Cneorum L. 6. Blüthen sitzend, zottig, weiß; Blätter flaumig, später kahl. Alpen; Mai, Juni. D. alpina L. — furz-gestielt, die Röhre mit aufrechten Härchen bestreut, gelblich-weiß; die Blätter kahl, kurzsstachelspitzig. Krain; Mai. D. Blagayana Freyer. 15. Laurineae DC. Laurus L. Lorbeer. Blüthen zweihäusig, weiß, in Trugdolden; Beeren schwärzlich, länglich. Blätter länglich, sanzettlich, oberseits dunkelgrun glänzend, unterseits mattgrun. Sud= europa; April, Mai. . . . . . . . . . . L. nobilis L. 16. Elaeagneae R. Br. 1. Blüthen zwitterig. . . . . . . . . . . . . . . Elaeagnus L. — — 2häusig. . . . . . . . . . . . . . . Hippophaë. L. Elaeagnus L. Dleaster. Blätter lanzettlich, spitz, oberseits graugrün, unterseits silberweiß. Istrien; Mai, Juni. . . . . . . . . . . E. angustifolia L. — elliptisch stumpf, beiberseits silberweiß, rostbraun beschuppt. Aus Nord= amerifa; Juni. . . . . . . . . . . . . . . . E. argentea Pursh. Hippophaë L. Sandborn. Aufrechter Strauch mit dornigen, zerstreut schuppigen Zweigen, lineal=lanzett= lichen, unterseits silberweißen Blättern, kleinen, goldgelben, braun=punktirten Blüthen. Fluß= und Meeresufer; April, Mai. . . H. rhamnoides L. 17. Lonicereae Juss. 1. Kriechender Kleinstrauch. . . . . . . . . . . Linnava Gron. Aufrechte Sträucher oder Bäume. 2. 2. Frucht eine Beere. 3. Frucht eine 2fächrige Kapsel. . . . . . . . . . Diervilla Tournes.

| 3. Beere schneeweiß Symphorikarpus Adans. — — roth oder schwarz (selten gelb). 4. 4. Blumenkrone regelmäßig. 5.   |
|---|
| — unregelmäßig, röhren= oder sast glodensörmig, mit 5 spaltigem, unregel= mäßigen Saume Lonic era L.  5. Blumenkrone der fruchtbaren, zwitterigen Blüthen gloden= oder röhrensörmig; Beere einsamig; Blätter ganz oder handnerviggelappt Vidurnum L. — radsörmig oder slach=glodensörmig; Beere Isamig; Blätter gesiedert.  Sambucus L. |
| Linnaea Gron., Linnäe.  |
| Stämmchen fadenförmig; Blätter gegenständig, immergrün; Blüthen weiß; Früchte drüsenhaarig. Mai, Juni L. boroalis L.  |
| Diervilla Tournef., Dierville.  |
| Blüthen gelb. Mai D. canadonsis. Symphorikarpus Adans. Schneebeere.   |
| Blüthe außen rosenroth, innen weiß behaart; Beeren kirschengroß, schneeweiß.  |
| Juni, Juli  |
| Sambucus L. Hollunder.  |
| 1. Blüthen weiß, in flachen Doldentrauben mit 5 auf gleicher Höhe entsprin=   |
| genden Hauptästen; Beeren schwarz (selten weiß oder grünlich). Juni, Juli.  |
| S. nigra L.   |
| — — gelb, in eiförmigen, gedrängten Rispen; Beeren scharlachroth (selten gelb). April, Mai S. racomosa L.   |
| Viburnum L. Schneeball.   |
| 1. Blätter wintergrün, länglich=eiförmig, ganzrandig; Beeren schwarz. Istrien; März, April  |
| — — sommergrün. 2.<br>2 Miättar aisärnis on Ponda sasäst untarsaitä Sisio: Miüthan ella elaich erasi.   |
| 2. Blätter eiförmig, am Rande gesägt, unterseits filzig; Blüthen alle gleich groß; Beere roth, später schwarz. Mai V. Lantana L.  |
| — 3—5 lappig, die Lappen zugespitzt und gezähnt; Randblumen größer und  |
| unfruchtbar; Beeren länglich, scharlachroth. Mai, Juni. V. Opulus L. Lonicera L. Geisblatt.   |
| 1. Blüthen wirtelständig oder in Köpschen; Stengel windend; Früchte von dem   |
| stehenbleibenden Kelche gekrönt (Geisblatte). 2.  |
| — paarweise stehend; Stengel nicht windend; der Saum des Kelches hin=   |
| fällig, krönt daher die Frucht nicht. (Heckenkirschen.) 5.  |
| 2. Blätter immergrün. Istrien. Mai, Juni L. implexa Ait.  |
| — — sommergrün. 3.  |
| 3. Blätter alle getrennt; die Blüthen in gestielten Köpschen. Juni-August.<br>L. Periklymenum L.  |
| Die obersten Blätter unter sich verwachsen, durchblättert. 5.   |
| 4. Blüthen in gestielten Köpschen; die Blätter unten meist rauhhaarig. Littorale.   |
| Juli, August L. etrusca Saut.   |

|           | — wirtelständig und in Köpfchen, die Endköpschen sitzend. Desterreich,   |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
|           | Krain, Südthrol. Mai, Juni L. Caprifolium L.   |  |  |  |  |
| <b>5.</b> | Die beiden Fruchtknoten nur an der Basis verwachsen. 6.  |  |  |  |  |
|           | — — halb verwachsen. 7.  |  |  |  |  |
|           | — — ganz oder fast bis zur Spitze unter einander verwachsen. 8.  |  |  |  |  |
| 6.        | Blüthenstiele den Blüthen fast an Länge gleich; die Blätter weichhaarig; die   |  |  |  |  |
|           | Blüthen gelblich=weiß; die Beeren roth. Mai, Juni. L. Xylosteum L.   |  |  |  |  |
|           | Blüthenstiele viel länger, als die Blüthen; die Blätter kahl; die Blüthen  |  |  |  |  |
|           | röthlich=weiß; die Beeren schwarz. Auf höheren Gebirgen. April, Mai.   |  |  |  |  |
|           | L. nigra L.  |  |  |  |  |
| 7.        | Blüthenstiele lang; Blüthe rosenroth, kahl; Staubgefäße eingeschlossen. Beeren   |  |  |  |  |
|           | roth, rundsich L. tatarica L.  |  |  |  |  |
| 8.        | Blüthenstiele kürzer als die Blüthen; die beiden Fruchtknoten gänzlich zu  |  |  |  |  |
|           | einem einzigen kugeligen vereinigt. Alpen und Boralpen. Mai, Juni.   |  |  |  |  |
|           | L. coerulea L.   |  |  |  |  |
|           | — — viel länger als die purpurrothen Blüthen; Fruchtknoten fast bis zur  |  |  |  |  |
|           | Spite verwachsen; Blätter glänzend, sang zugespitzt. Alpen und Voralpen.   |  |  |  |  |
|           | Mai, Juni L. alpigena L.   |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |
|           | 18. Jasmineae R. Br.   |  |  |  |  |
| Jasn      | alnum L. Zasmin.   |  |  |  |  |
|           | 4-5 m hoher Strauch mit schlanken Zweigen, gegenständigen Blättern mit   |  |  |  |  |
|           | 7—9 Abschnitten, weißen, duftenden Blüthen. Littorale, Südtyrol; Juli, Aug.  |  |  |  |  |
|           | J. officinale L.   |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |
|           | 19. Oleaceae Lindl.  |  |  |  |  |
| 1.        | Blüthen vollständig, mit Kelch und Blumenkrone, mit oder erst nach den   |  |  |  |  |
| _,        | Blättern sich entfaltend 2.  |  |  |  |  |
|           | — unvollständig, nackt, nur aus den Befruchtungsorganen bestehend, ohne  |  |  |  |  |
|           | Kelch und Blumenkrone, lange vor den Blättern sich entfaltend; Frucht ge=  |  |  |  |  |
|           | flügelt Fraxinus L.  |  |  |  |  |
| 2.        | Blumenkrone flach=glockenförmig oder trichterförmig, vierzähnig, vierlappig  |  |  |  |  |
| _,        | ober viertheilig; Frucht ungeflügelt; Blätter einfach und ganz. 3.   |  |  |  |  |
|           | — aus 4 abfälligen Blumenblättern gebildet; Flügelfrucht länglich, ein=  |  |  |  |  |
|           | samig, Blätter gesiedert Ornus Pers.   |  |  |  |  |
| 3.        | Blumenkrone radförmig oder flach=glockenförmig, tief=viertheilig. 4.   |  |  |  |  |
| •         | — langröhrig, trichterförmig, 4spaltig. 5.   |  |  |  |  |
| 4.        | Narbe 2spaltig ausgerandet; Blätter unten graulich=mehlig oder beschuppt.  |  |  |  |  |
| ,         | Olea L.  |  |  |  |  |
|           | — bick, einfach, ganz, meist knopfsörmig ohne Ausrandung; Blätter immer=   |  |  |  |  |
|           | grün, glatt und kahl, höchstens unten punktirt, aber weder graulich=mehlig,  |  |  |  |  |
|           | noch beschuppt   |  |  |  |  |
|           | the state of the s |  |  |  |  |

| 5. Eine fleischige Steinfrucht mit zwei 1—2 samigen Steinkernen; Blätter am Grunde ganz, ohne Ausschnitt; Kelch hinfällig Ligustrum L. Eine trockene Zfächerige Kapsel, welche bei der Reise in der Art aufspringt, daß die Trennung an der Mittelrippe der beiden Fruchtblätter stattsindet, während sich zugleich die Scheidewand der Länge nach spaltet, so daß jede Klappe 2 offene einsamige Halbsächer darstellt; Blätter am Grunde herzsförmig; Kelch bleibend |
|---|
| Blätter länglich=elliptisch, umgerollt; Blüthen gelblich=weiß, duftend, in kurzen<br>Trauben, Steinfrucht schwarz, rundlich, mit gelbem Fleisch. Südtyrol, Litto=rale; Mai, Juni O. europaea L.   |
| Phillyrea L. Steinlinde.  |
| Immergrüner kleiner Strauch mit lanzettlichen Blättern, beerenartiger Stein= frucht und weißen Blüthen. Istrien, Südthrol; März, April. P. modia L.   |
| Ligustrum L. Hartriegel.  |
| Blätter lanzettlich=elliptisch, spitz, kahl. Blüthen weiß, dustend; in Sträußen.<br>Beeren schwarzglänzend mit rothem Fleisch. Juni, Juli. L. vulgare L.  |
| Syringa L. Flieder.   |
| Blätter herzförmig, langgestielt. Blüthen in großen Sträußen; roth, lila<br>bis weiß. April, Mai S. vulgaris L.   |
| Fraxinus L. Esche.  |
| 4—7 Blattpaare, Blättchen sitzend, gesägt, zugespitzt. Knospen schwarz, Aeste aschgrau. April, Mai F. excelsior L.  |
| Ornus Pers. Blumenesche.  |
| 3—5 Blattpaare, 4 lineallanzettliche weiße Blumenblätter. Krain, Südtyrol; April, Mai   |
| 20 Angermana P Pr   |
| 20. Apocyneae R. Br.  |
| 1. Blumenkrone präsentirtellerförmig; Schlund nackt Vinca L.  — trichterförmig, Schlund mit einer zerschlitzten Krone Norium L.   |
| Vinca L. Sinngrün.  |
| Immergrün; Blätter elliptisch; Krone violett, bis 2½ cm breit. In Laub=<br>wäldern. April, Mai V. minor L.  |
| Nerium L. Dleander.   |
| Strauch 2—3 m hoch, immergrün; Blätter lanzettlich; ganzrandig; Blüthen rosenroth, in Trugdolden; schotenförmige Balgfrucht (gistig). Südthrol; Juli, August N. Oleander L.   |
|   |
| 21. Labiatae Juss.<br>1. Zwei Staubblätter. 5.  |

- 1. Zwei Staubblätter. 5.
  - 4 Staubblätter, wovon 2 kürzer und 2 länger. 2.
- 2. Röhre der Blumenkrone inwendig unterhalb der Einfügung der Staubblätter mit einem ununterbrochenen Ringe von Haaren besetzt. . . Prasium L.

| — inwendig nackt. 3.  3. Staubblätter einander genähert, gleichlaufend; die Oberlippe der Blumenstrone fehlt, oder sie ist eigentlich 2theilig, aber ihre Zipsel sind auf den Rand der Unterlippe porgerückt |
|--|
| Rleinstrauch 1 m hoch, mit linealen, unterseits weißfilzigen, zurückgerollten  |
| Blättern und kleinen bläulichen Blüthen in Trugdolden. Littorale; April, Mai. R. officinalis L.  |
| Salvia L. Salben.  |
| Blätter dünnfilzig, runzelig, länglich; Blüthenquirle 4—6blüthig, dunkelblau   |
| oder violett, groß. Littorale; Juni, Juli S. officinalis L.  |
| Thymus L. Thymian.   |
| 1. Stamm aufrecht; Blätter spitz, am Rande umgerollt, in ben Blattwinkeln  |
| büschelig. Istrien; Mai, Juni Th. vulgaris L.  |
| Stamm kriechend; Blätter stumpf, flach. Juli-Sept. Th. Serpyllum L.  |
| Satureja L. Pfefferkraut.  |
| 1. Stengel ziemlich stielrund, flaumig. 2.   |
| — — viereckig, kahl. Krain; Juli, August S. pygmaea Sieb.  |
| 2. Zipfel der Kronenlippe länglich, stumpf, fast gleich, die Oberlippe tief aus=   |
| gerandet. Südtyrol, Krain; Juli, August S. montana L.  |
| — ungleich, die seitlichen gestutt, der mittlere noch einmal so breit, rund=   |
| lich, ungetheilt, am Rande wellig, die Oberlippe seicht ausgerandet. Krain,  |
| Littorale; Juli, August S. variogata Host.   |
| Prasium L. Niccoline.  |
| Blüthen einzeln in den oberen Blattachseln, weiß, Früchte schwarz, saftig;   |
| Blätter langgestielt, herzeiförmig, die oberen länglich eirund. Istrien; März  |
| bis Mai  |
| Teuorium L. Gamander.  |
| Blätter gestielt, sein flaumig, oberseits glänzend, unterseits graugrün. Blüthen   |
| gelb, zu 6 im Duirl. Stamm zottig. Littorale; Juli, Aug. T. flavum L   |
|  |

## 22. Verbenaceae Juss.

## Vitex L. Reuschbaum.

Strauch 1—4 m hoch, mit filzigen, 4kantigen Zweigen, violetten, außen weiß= filzigen Blüthen in Scheinquirlen, kleinen würzigen Steinfrüchten, fingerigen Blättern. Littorale; Juli, August. . . . . . . . V. agnus castus L.

#### 23. Solaneae Juss.

Solanum L. Nachtschatten.

Blätter herzförmig, obere spießförmig. Blüthen violett, mit 2 grünen, weiß= randigen Fleden. Beere scharlachroth, länglich. Juni—August.

S. Dulcamara L.

Lyciam L. Bocksborn.

Zweige ruthenförmig hangend; Blätter länglich lanzettlich, Blüthen lila; Beeren scharlachroth, länglich. Aus Südeuropa. Juli—September.

L. barbarum L.

#### 24. Ebenaceae Vent.

Diospyros L. Dattelpflaume.

#### 25. Ericaceae.

- 1. Blüthe 4zählig; 8 Staubgefäße; Blätter nadelförmig; Kapsel meist loculicid aufspringend, selten eine Beere. 2.
  - 5zählig; Blätter flach; 5 oder 10 Staubgefäße; Kapselfrucht septicid auf= springend. 3.
- 3. Blumenkrone 5 blättrig, weiß, Kapsel 5 fächrig. . . . . Ledum L. verwachsenblättrig. 4.
- 4. 5 Staubgefäße, Kapsel 2—3 fächrig. . . . . . . . . . . . Azalea L. 10 Staubgefäße. 5.
- 5. Blumenkrone glocken=, trichter= oder radförmig, 5spaltig, weder bauchig noch eingeschnürt; Früchte 4fächrig. 6.
  - krugförmig (röhrig=bauchig), am Schlunde etwas eingeschnürt; Früchte 5 fächrig. 8.
- 7. Staubblätter gleichförmig in einem Kreise abstehend. Rhodothamnus Rchb.
   vor dem Aufspringen in Höhlungen ber Kronenblätter eingesenkt.

Kalmia L.

- 8. Staubbeutel auf dem Rücken unter den Löchern, womit die Fächer aufspringen, begrannt; Blätter weder am Rande umgerollt, noch auf beiden Seiten besschuppt. 9.
  - — an der Spitze begrannt oder grannenlos; Blätter entweder schmal mit umgerollten Rändern, oder auf beiden Seiten beschuppt; Kapsel 5 sächrig.

Andromeda L.

9. Frucht eine bfächerige Beere mit 4—5 Samen in jedem Fache. Arbutus L. — eine kugelige Steinfrucht mit 5 einsamigen Steinkernen.

Arktostaphylos Adans.

#### Arbutus L. Erdbeerbaum.

Immergrüner Strauch mit lederigen verkehrt=eilänglichen glänzenden Blättern, röthlich weißen Blüthen und rothen Beeren. Krain, Istrien. April, Mai.

A. Unedo L.

### Arktostaphylos Adans. Bärentraube.

1. Blätter ungleich gesägt, sommergrün, netaderig, unten mit vorspringenden Adern. Frucht im zweiten Jahre reisend, ansangs roth, später blauschwarz. Alpen. Mai, Juni. . . . . . . . . . . A. alpina Spr. — ganzrandig, immergrün, lederartig; die Adern der unteren Blattseite springen nicht vor; Frucht scharlachroth. Mai, Juni.

(Arbutus uva ursi L.) A. officinalis Wimm.

#### Andromeda L. Grante.

1. Blätter schmal mit umgerolltem Kande, oben glänzend, unten bläulich=grün; Krone rosa. Auf Torsmooren. Juni, Juli. . . . . A. polifolia L. — länglich=eisörmig, kaum umgerollt, auf beiden Seiten beschuppt, untersseits roßbraun; Krone weiß. Ostpreußen. April, Mai. A. calyculata L. Calluna Salisb. Haidekraut.

- 1. Blätter am Rande rauhhaarig bewimpert, lineal, zu 3—4quirlige Blüthen krugförmig, rosa, in kopfigen Dolden. Torfige Haiden in Norddeutschland. Juli — September. . . . . . . . . . . . E. Tetralix L. — — kahl. 2.
- 2. Die dunkeln, fast schwarzen Staubbeutel ragen aus der rosenrothen, röhrigen Blumenkrone hervor. 3.
  - Die Staubbeutel ragen nicht aus der Blumenkrone hervor. 4.
- 3. Die Staubbeutel sließen an der Basis mit der Spitze des Staubsadens zus sammen; die Kelchblättchen sind länger als die halbe sleischrothe Blumenkrone. Trauben einseitswendig. Voralpen und Sebirge Bayerns, Desterreich, Böhmen, Voigtland 2c., besonders häusig in den Kalkalpen. April, Mai.

(E. herbacea.) E. carnea L.

| 4.   | —— seitlich an der Spiße des Staubsadens angehestet; die Kelchblätter nur halb so lang, wie die Blumenkrone. Istrien. April E. vagans L. Staubbeutel an der Basis mit zwei verhältnißmäßig langen Grannen; Blüthen kurz-gestielt, quirlförmig in den Blattwinkeln; Blumenkrone hell=violett; die älteren Zweige sind dunkelbraun und kahl, die jüngeren kurz und dicht behaart.        |
|------|--|
|      | Bei Bonn, Aachen. Juni, Juli E. cinerea L.   |
|      | — — an der Basis mit kurzen, häutigen Anhängen; die weißen Blüthen   |
|      | bilden eine große Rispe; Aeste und Zweige rauhhaarig mit weißer Rinde.   |
| _    | Süd=Tyrol, Istrien. Mai, Juni E. arborea L.  |
|      | a L. Azalie.   |
|      | Immergrün, kahl, kriechend, Blätter gegenständig; am Rande umgerollt. Blüthen=   |
|      | krone glockig, rosenroth. Alpen. Juli, August A. procumbens L.   |
|      | Sommergrün, aufrechter Kleinstrauch. Blätter lanzettlich, etwas wellig, behaart;   |
|      | Blüthen in Dolden, goldgelb, wohlriechend; Kelch weich drüsenhaarig. Aus   |
|      | dem Orient. Mai, Juni A. pontica L.  |
|      | odendron L. Alpenrose.   |
|      | Blätter ganzrandig, lanzettlich, mit umgerolltem Rande, kahl, unten dicht  |
|      | rostfarbig=beschuppt. Auf Urgebirgsalpen. Juli, August.  |
|      | Rh. ferrugineum L.   |
|      | — — etwas gekerbt, am Rande bewimpert; unterseits drüsig=punktirt. Auf   |
|      | den Alpen. Juli, August Rh. hirsutum L.  |
|      | Eine schöne Varietät von R. hirsutum mit viel breiteren Blättern und größeren, heller gefärbten Blüthen ist Rh. latifolium Hoppe. Eine Nittelform zwischen beiden, vielleicht Bastard, mit schwach gekerbten oder ganzrandigen und nur hier und da mit einzelnen Wimperhaaren besetzten Blättern, deren Unterseite dicht stehende, jedoch von einander getrennte Harztüpfel zeigt, ist |
| Rhod | othamnus Rchb. Alpenröschen.   |
|      | Kaum 15 cm. hoher Kleinstrauch mit langgestielten, großen, rosarothen  |
|      | Blüthen, dicht gedrängten länglich=lanzettlichen Blättern. An Felsen der Kalk-   |
|      | alpen, Juni, Juli R. Chamaecistus L.   |
| Ledu | m L. Porst.  |
|      | Blätter lineal=lanzettlich, umgerollt, unterseits rostfilzig; Blüthen in lang=   |
|      | gestielten Doldentrauben, weiß. (Giftig!) Auf Torfmooren. Nordbeutschland.   |
|      | Juli, August L. palustre L.  |
|      |  |
|      |  |

## 26. Vaccinieae Dec.

1. Stamm fadenförmig, kriechend; Blüthen endständig, langgestielt, zu 2 oder in Dolden. . . . . Oxycoccos Pers. — aufrecht; Blüthen kurzgestielt einzeln in den Blattachseln oder in kurzen Trauben. Blumenkrone nicht über die Mitte getheilt. . Vaccinium L. Oxycoccos Pers. Moosbeere.

Blumenkrone bis auf den Grund getheilt, die Zipfel zurückgeschlagen; Blüthen

lang=gestielt; Stengel sadensörmig, kriechend. Torsmoore. Juni — August. (Vacc. oxycoccos L.) O. palustris Pers.

### Vaccinium L. Seidelbeere.

- 1. Blätter sommergrün; Blumenkrone eiförmig ober kugelig. 2.
  - — immergrün. 3.
- 2. Blätter gesägt; Blüthenstiele vereinzelt und einblüthig; die Zweige mit scharfen Kanten. Mai, Juni. . . . . . . . V. Myrtillus L. ganzrandig, unten bläulich=grün, netzaderig; Blüthenstiele gehäuft; Zweige rund. Torsboden. Mai, Juni. . . . V. uliginosum L.
- 3. Blüthen in nickenden, endständigen Trauben. Mai Juli.

V. Vitis idaea L.

— einzeln in den Blattachseln und mitunter wenigblüthige Endtrauben bildend. Bei Berlin. Mai, Juni. (V. Myrtillus X V. vitis idaea.)

V. intermedium Ruthe.

#### 27. Araliaceae Juss.

#### Hedera L. Epheu.

Blätter 5 lappig; Blüthendolden einfach; Beere schwarz; blüht October.

H. Helix L.

### 28. Ampelideae Kunth.

## Ampelopsis Michx. Zaunrebe.

Blätter gesingert (im Herbst blutroth); Blumenblätter trennen sich von der Spitze nach der Basis; Beeren schwarz, erbsengroß. (Im südlichen Throl verwildert.) Juli, August. . . . . . . . . A. hodoracoa Mich. VItis L. Weinrebe.

Blätter handlappig, herzförmig; Beere groß; Blumenblätter an der Spiße verwachsen, lösen sich an der Basis wie eine Haube ab; (hier und da ver= wildert). Juni, Juli. . . . . . . . . . . . . . . V. vinifera L.

#### 29. Corneae DC.

- 1. Blüthen gelb, erscheinen vor dem Laubausbruche und bilden kleine, die Hülle kaum überragende Dolden; Steinfrucht länglich. April Mai.
  - Corneliuskirsche, C. mas L.
     weiß, erscheinen nach dem Laubausbruche und bilden ebene Trugdolden
  - ohne Hülle; Steinfrucht schwarz. Juni, Juli. . . . C. sanguinea L.
  - — Steinfrucht weiß; Blattunterseite weißlich. Juni, Juli. C. alba L.

| Bestimmungstabelle der Gattungen und Arten. 641   |
|---|
| Aucuba L.   |
| Blätter glänzend grün, mit gelben Flecken (Zimmer= und Gartenpflanze aus Japan)   |
| 30. Loranthaceae Don.   |
| 1. Zweihäusig; Blüthen in Knäulen; Blumenblätter (selten 3—5) an den The Pflanzen zu einer vierzipfeligen Krone verwachsen; Staubbeutel den Blumenstronenzipfeln der Länge nach aufgewachsen; Narben sitzend; Beere weiß, rundlich  |
| Viscum L. Mistel.   |
| 1. Mit lanzettförmigen, abgestumpsten Blättern; Beeren weiß, kugelig mit sehr klebrigem Saste erfüllt. Schmarott auf Aesten sast sämmtlicher Baumarten. März, April V. album L. Blattloß; Beeren länglich, bräunlich. Schmarott auf den Aesten von Juniperus Oxycedrus. Insel Cherso V. Oxycedri Dec. Loranthus L. Kiemenblume.  Schmarott auf den Aesten der Eichen und Linden. Littorale, Krain, Steiermark, Böhmen; April, Mai L. europaeus L. |
| 31. Ribesiaceae Dec.  |
| Ribes L. Johannis= und Stachelbeere.  |
| 1. Blüthenstiele 1—3blüthig; Aeste und Zweige bestachelt. April, Mai (Stachelsbeeren) R. Grossularia L. Blüthen in reichblüthigen Trauben; Aeste und Zweige ohne Stacheln (Johannissbeeren). 2.   |
| 2. Blätter unten drüsig=punktirt; Blüthen grün, Blumenblätter innen roth; Trauben weichhaarig, hangend; Beeren schwarz. April, Mai. R. nigrum L. — unten drüsenlos. 3.  |
| 3. Blüthen röthlich, bewimpert; Blattlappen spiz; Beeren blutroth. In den Voralpen, Sudeten und Vogesen. April—Juni R. petraeum Wulf. — grünlich oder grünlich=gelb; Beeren roth. 4.  |
| 4. Trauben aufrecht; Deckblätter länger, als die Blüthenstielchen; Blüthen ein=   |

geschlechtig, männliche Trauben vielblüthig, weibliche 2—5 blüthig. Gebirgige,

— — hangend, wenigstens nach dem Berblühen; Deckblätter kürzer, als die

R. alpinum L.

R. rubrum L.

felsige Orte; Mai.

Blüthenstielchen; April, Mai.

#### 32. Ranunculaceae Juss.

- - 1. Perigon weiß; Schweise der Früchtchen lang, bartig. 3.
    - — blau, 5—6 cm breit, verkehrt=eiförmig, abgestumpst; Früchtchen un= beschweift, kahl. Littorale, Istrien; Mai—August. . . Cl. Viticella L.
  - 2. Blätter einfach=gesiedert, flaumig; Kelchblätter beiderseits filzig. Juni, Juli.
    Cl. Vitalba L.

Rletternder Strauch; Relch bis 5 cm breit. Alpen; Juli, August. A. alpina L.

#### 33. Berberideae Vent.

— gesiedert. Beere blauschwarz=mehrsamig; Kronenblätter drüsenlos.

Mahonia.

## Berberis L. Sauerdorn, Berberite.

Blüthentrauben länger, als die Blätter; Kronenblätter nicht ausgerandet. Durch ganz Deutschland. Mai, Juni. . . . . . . . . . . . . B. vulgaris L. — nicht länger, als die Blätter, Kronenblätter ausgerandet.

B. caroliniana Lond. (B. canadensis Pursh).

## Mahonia Nutt. Mahonie.

Blätter 3—5 paarig; Blättchen mit 6 oder 9 Dornzähnen jederseits, glänzend; Beeren dunkel=purpurroth, violett bereift. . . . M. Aquifolium Nutt. Blätter 3—6 paarig; Blättchen mit 4—5 Dornzähnen jederseits, matt, bläulich=grün. Beeren blauschwarz, weißlich bereift. . . . M. fascicularis Dec.

### 34. Capparideae Juss.

## Capparis L. Rappernstrauch.

Dorniger Strauch, bis 1 m hoch, mit weißen, blaßröthlichen Blüthen, gelben Staubbeuteln, violetten Fäden. Aus Istrien; Juni, Juli. C. spinosa L.

#### 35. Cistineae Dunal.

#### Cistus L. Cistrose.

- 2. Blätter linien=lanzettförmig, auf beiden Seiten klebrig=flaumig; Blüthen in einseitigen Trauben. Istrien; Mai, Juni. . . . C. monspeliensis L. eiförmig, stumpf, kurzhaarig=rauh, unten etwas filzig; Blüthen an der Spitze der Aestchen doldenartig beisammen stehend. Littorale; Mai, Juni.

C. salviaefolius L.

## Helianthemum Tourn. Sonnenröschen.

- 1. Blätter mit Nebenblättern. 2.
  - ohne Nebenblätter. 3.
- 2. Blätter bewimpert, kurzhaarig oder unten filzig; die inneren Kelchblätter stumpf mit aufgesetztem Spitchen, kahl; Blumenkrone gelb; Kapsel groß, vielsamig. Juni—August.

  H. vulgare Gaertn.

   nicht bewimpert, oben etwas grau, unten filzig; die inneren Kelch= blätter sehr stumps; Blumenblätter weiß mit gelblichen Nägeln. Bei Mainz, Würzburg 2c.; Juni, August

  H. polifolium L.

#### 36. Tiliaceae Juss.

#### Tilia L. Linde.

1. Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits glatt, bläulich=grün, in den Achseln der Blattrippen mit rostsarbigen Haarbüscheln; Trugdolden 5—7blüthig; Frucht undeutlich 4—5kantig, dünnschalig . . . T. parvifolia Ehrh. — unterseits weichhaarig, hellgrün, in den Winkeln der Rippen mit weißlichen Haarbüscheln; Trugdolden 2—5blüthig; Blüthe hellgelb; Frucht deutlich Srippig, mit starker Schale. . . . T. grandisolia Ehrh. T. alba W. K. aus Ungarn hat Blätter mit silberweißer Unterseite und ohne Bärte in den Rippenwinkeln.

#### 37. Tamariscineae Desv.

- 1. 10 Staubblätter, unten in eine Köhre verwachsen, 5 derselben abwechselnd kürzer; Samen mit gestieltem Haarschopfe. . . . . Myricaria Desv. 4—5 (selten 10) Staubblätter, nur am Grunde in einen drüsigen King verswachsen, gleich lang; Samen mit ungestieltem Haarschopfe. . Tamarix L. Tamarix L. Tamariske.
  - 1. Deckblätter fein zugespitzt; Blüthen in Rispenähren; Krone hellroth, rosa oder weiß. Zierstrauch. Am adriatischen Meere; Juli. . T. gallica L.

— aus eiförmiger Basis länglich oder lanzettförmig, abgestumpft; Blüthen weiß; Blätter am Rande durchscheinend drüsig. Istrien; Juli.

T. africana Poir.

### Myricaria. Desv. Myrifarie.

#### 38. Acerineae Dec.

## Acer L. Ahorn.

- 1. Blüthen in hangenden zusammengesetzten Trauben. A. psoudo-platanus L.
   in Trugdolden oder Doldentrauben. 2.
- 2. Blätter unten matt und meergrün; Doldentrauben bald überhangenb.

A. opulifolium Vill.

- — unten und oben gleichfarbig. 3.
- 3. Blätter 5lappig mit lang=zugespitzten, gezähnten Lappen; Trugdolden aufrecht.
  A. platanoides L.
  - 3—5 lappig mit abgestumpsten, ganzrandigen Lappen. 4.
- 4. Doldentrauben aufrecht; Flügel der Frucht horizontal divergirend.

A. campestre L.

- - hangend; Flügel der Frucht nach vorn gerichtet.

A. monspessulanum L.

#### 39. Hippocastaneae Dec.

## Aesculus L. Rogfastanie.

1. 5 Kronenblätter; Staubgefäße meist 7, herabgebogen; Kapsel krautstachelig, 3 fächerig; Blätter meist 7zählig; Blättchen keilförmig.

Ae. Hippocastanum L.

## Pavia D. Pavie.

- 1. 4 Kronenblätter; Staubgefäße meist 8, gerade; Blätter 5zählig; Blättchen lanzettlich; Kapsel stachellos. 2.
- 2. Blüthen gelb; Kelch grün. . . . . . . . . . . . . . . . P. flava Doc. Blüthen roth, purpurn gefleckt; Kelch purpurroth. . . . . . P. rubra Lam.

#### 40. Polygaleae Juss.

## Polygaia L. Areuzblume.

Kleinstrauch mit lederartigen, immergrünen Blättern, unregelmäßigen, gelben Blüthen, das vordere Kronenblatt 4 lappig. Aus den Alpen und Boralpen bis in die Ebenen des südlichen und mittleren Deutschlands. April — Juni.

P. Chamaebuxus L.

#### 41. Celastrineae R. Br.

Blätter einfach, gegenständig; Kelch 4—6 spaltig; Frucht eine 3—5 fächerige Kapsel; Samen mit saftigem Samenmantel.

### Evonymus L. Spinbelbaum.

- 1. Zweige 4kantig, glatt; Kapsel ungeflügelt, rosenroth; Samenmantel orangesgelb. Durch ganz Deutschland; Mai, Juni. . . . E. europaeus L. rund. 2.

## 42. Staphyleaceae Lindl.

## Staphylea L. Bimpernuß.

Blätter gesiedert; Kelch 5theilig, weiß; Frucht häutig, wie aufgeblasen, mit rundem, braunem Samen. In den Alpen und Voralpen; Mai, Juni.

St. pinnata L.

## 43. Ilicineae. (Aquifoliaceae Dec.)

## llex L. Stechpalme.

Immergrüner Strauch oder Baum mit dornig gezähnten, ledrigen, eiförmigen Blättern, kleinen weißröthlichen Blüthen und scharlachrothen Beeren. In Wäldern Nordbeutschlands, der Alpen, Vogesen 2c. Mai, Juni.

I. Aquifolium L.

#### 44. Rhamneae R. Br.

- 1. An den Aesten und Zweigen ist die Basis der Blattstiele mit paarigen Dornen (Nebenblättern) besetzt. Sperrig verästelte Sträucher. 2.
- · Aeste und Zweige ohne Blattstacheln, bisweilen in einen Dorn ausgehend.

(Frangula Tourn.) Rhamnus L.

- 2. Steinfrucht rundlich oder eiförmig, sastig. . . . . Zizyphus Tournes.
   trocken, mit breitem, kreissörmigen Flügelrande. Paliurus Tournes.
  Zizyphus Tournes. Judendorn.
  - Mit goldgelben Blüthen und länglicher, dunkelrother Steinfrucht. Stammt aus Sprien; im südlichen Tyrol 2c. cultivirt und verwildert; Juni—August. Z. vulgaris Lam.

## Paliurus Tournef. Stechborn.

## Rhamnus L. Wegborn.

2-3 spaltig. 3.

- 1. Zweige nicht in Dorpen endend; Blüthen zwitterig, 5blätterig und 5männig; Griffel ungetheilt mit kopfförmiger Narbe. 2. Blüthen zweihäusig oder polygamisch, 4blätterig und 4männig; Griffel
- 3. Blätter und Zweige gegenständig, setztere häufig in Dornspitzen endigend; Blattstiele kahl oder fast kahl. 4.
  - — abwechselnd, ohne Dornen. 6.
- 4. Blätter eiförmig mit rundlicher Basis, zugespitzt, gesägt; Blattstiele 2—3 mal länger, als die Nebenblätter. . . . . . . . . Rh. kathartica L. eirund=lanzettlich mit verschmälerter Basis; Blattstiele meist von der Länge der Nebenblätter. 5.
- 5. Die Steinfrüchte sitzen auf der vollkommen ebenen Scheibe; Blätter elliptisch oder fast rundlich. Istrien; Mai. . . . . . . . . Rh. infectoria L. sitzen auf der plan=convexen Scheibe; Blätter elliptisch oder lanzett= förmig. Süddeutschland (Augsburg); Mai, Juni. . . Rh. saxatilis L.
- 6. Blätter immergrün, lederartig. Istrien; März, April. Rh. Alatornus L.
   sommergrün. 7.

#### 45. Empetreae Nutt.

#### Empetrum L. Rauschbeere.

Kriechender Kleinstrauch mit linealen, immergrünen, am Rande zurückgerollten Blättern, röthlichen Blüthen und schwarzen Beeren. Auf moorigen Stellen der Gebirge, Torsmooren; April, Mai. . . . . . . E. nigrum L.

#### 46. Euphorbiaceae Juss.

#### Buxus L. Buchsbaum.

#### 47. Terebinthaceae Dec.

- 1. Blüthen zwitterig oder polygamisch; fünf Blumenblätter. 2.

   zweihäusig; Blumenblätter sehlen; Blätter einpaarig gesiedert.

  Pistacia L.

  2. 1 Fruchtknoten; 5 Staubgesäße; kleine trockene Steinfrucht . . . Rhus L.

  2—5 Fruchtknoten; 10 Staubgesäße; Flügelsrucht. . . Ailanthus Dess.

  Pistacia L. Pistazie.

  1. Blätter ohne Endblättchen, lederartig, immergrün. Istrien; April, Mai.

  P. Lentiscus L.

   mit einem Endblättchen, krautartig, sommergrün; 7—11 Blättchen;
  Frucht klein, beerenartig. Istrien; April, Mai . . P. Terebinthus L.

   3—5 Blättchen; Frucht groß, mandelsörmig. . . . P. vera L.
  - - — unpaarig gefiedert; mit 17—21 Blättchen; Blüthen polygamisch.

Rh. typhinum L.

Alianthus Desf. Götterbaum.

Rhus L. Sumach.

Fiederblätter bis 8 dm lang, mit 15—25 Blättchen, an deren Grunde 1—2 Jähne mit Drüsen. Blüthenrispen mit kleinen grünlich=gelben Blüthen; Flügelfrucht beiderseits spitz. Aus China; Juni. . Ai. glandulosa Desk.

#### 48. Juglandeae Dec.

## Jugians L. Wallnußbaum.

- 1. Blätter 2—4paarig, Früchte kahl, glatt. Cultivirt; Mai. . J. rogia L. 6—10paarig; Früchte sammetfilzig. 2.

## 49. Philadelpheae Don.

1. Staubgefäße 20 und mehr; Blüthen 4—5zählig; Kapsel 4—5 fächrig.

Philadelphus L.

- 10, Fäden geflügelt, mit 2 Zähnen; Blüthen 5zählig, weiß; Kapsel 3—4 fächrig; Blätter sternhaarig. . . . . . . Doutzia Thunb. Philadelphus L. Pfeisenstrauch.

Deutzla Thunb., Deutzie. Blätter eilanzettlich, scharf gefägt; Relchzipfel aus breitem Grunde lanzettlich; . . . . . . . . . . . . . . D. gracilis S. et Z. Mai, Juni. — — eiförmig, lang zugespitt; fein gezähnt; Kelchzipfel stumpf; Juli. D. crenata S. et Z. 50. Myrtaceae R. Br. Myrtus L. Myrte. Blüthen einzeln oder zu 2 in den Blattachseln, weiß, 5zählig; Staubbeutel gelb; Beere blauschwarz, Littorale; Juni-August. . . M. communis L. 51. Pomaceae Lindl. 1. Kleine unansehnliche, grünliche oder röthliche Blüthen mit aufgerichteten Blumenblättern bilden wenig=blüthige Doldentrauben; kleine meist niederliegende Sträucher. . . . . . . . . . . . . . . . . . Cotoneaster Lindl. Blüthen verhältnismäßig groß, weiß oder rosenroth; aufrechte Sträucher oder Bäume. 2. 2. Die Blüthen bilden endständige Trugdolden; Zweige nicht dornig. Sorbus L. — — bilden einfache Dolden, Trauben oder Doldentrauben. 3. - - stehen einzeln auf kurzen Stielen. 5. 3. Die Blätter sind verkehrt-eiförmig, 3-5lappig, gefägt, an der Basis keil= förmig; die Blüthen bilden kleine Doldentrauben. Zweige dornig. Crataegus L. — — sind ganz, höchstens am Rande gesägt oder gekerbt. 4. 4. Die Blüthen bilden Dolden; die Blumenblätter sind rundlich, länger, als der — — -- bilden lockere Trauben oder Doldentrauben; die Blumenblätter sind lanzettförmig, 4—5mal länger als breit. . . . Amolanchier Mod. 5. Die Griffel kahl; die Blätter länglich=lanzettförmig, ganzrandig und fast stiellos. Mespilus L. — — an der unteren Hälfte durch eine dichte Wolle verbunden; die Blätter elliptisch, gestielt, unten filzig. . . . . . . . . . . . . Cydonia Pers. Crataegus L. Weißdorn. 1. Früchte schwarz; die jungen Triebe, Blatt= und Blüthenstiele und Kelche weiß=wollig; Blätter fiederlappig, unten etwas filzig. Ungarn. Mai, Juni. C. nigra W. et Kit. — — scharlachroth, selten pomeranzen= oder lichtgelb; Blätter 3—5 lappig oder 3-5spaltig, kahl. 2. 2. Blattzipfel ganzrandig, oder nur an der Spite 1—3zähnig; die jungen Triebe meist filzig; Blüthenstiele und Kelche krauszottig; Krone weiß; Früchte so groß wie eine starke Kirsche. Krain, Littorale. Mai. . . . C. Azarolus L. — eingeschnitten ober gesägt; junge Triebe kahl; Früchte kleiner. 3.

3. Zweige und Blüthenstiele kahl; Doldentraube meist einfach; 2—3, selten nur ein Griffel und eben so viele Nüßchen; Früchte eiförmig. Mai, Juni.

C. oxyakantha L.

### Cotoneaster Lindl. Steinmispel.

Die an der Spitze nackten und freien, unter sich zusammenhangenden Nüßchen sind an der sleischigen Scheibe angewachsen, aber nicht in das Fleisch eingesenkt.

1. Scheibe kahl, am Rande nebst dem Blüthenstiele etwas flaumhaarig; Blätter rundlich=oval, am Grunde abgerundet, am Ende spiz oder etwas ausgerandet mit einem Stachelspizchen; Früchtchen überhangend. Krone rosa. Steinige Orte, Felsen; April, Mai. . . . . . . . . . . . . . . . . C. vulgaris Lindl. Scheibe nebst dem Blüthenstiele und Kelche filzig; Blätter größer, oval, an beiden Enden abgerundet, nach vorne nicht merklich eiförmig=zulausend, unten dichter filzig; Früchtchen meist aufrecht. Alpen und Voralpen; Mai.

C. tomentosa Lindl.

### Mespilus L. Mispel.

Blätter unterseits graufilzig, oberseits flaumig, grün; Frucht 2,5—4 cm. breit, genießbar. Dorniger Strauch im südlichen Deutschland; Mai.

M. germanica L.

## Cydonia Pers. Quitte.

Dornenlos; Blätter unterseits, wie die Kelchröhre, Zweige und Früchte, grauzottig. Blüthen einzeln, röthlich=weiß. Frucht apfel= oder birnförmig, wohl=riechend, gelb. Littorale, Ufer der Donau in Oesterreich; Mai.

C. vulgaris Pers.

Dorniger Zierstrauch; Blätter später kahl; Blüthen zu 1—3; Krone scharlach= roth. Aus Japan; April, Mai. (Pirus japonica Thunds.)

C. japonica Pers.

## Pirus L. Birn= und Apfelbaum.

1. Die Griffel an der Basis verwachsen; Blumenblätter außen rosenroth; Staub= beutel gelb. Frucht an der Spiße des Blattstieles nabelartig vertieft. Frucht= fächer nach außen spiß. Bäume mit abblätternder Rinde. Mai.

P. Malus L.

- — frei; Blumenblätter ganz weiß; Staubbeutel roth; Frucht nicht ge= nabelt. 2.
- 2. Blätter eiförmig, ungefähr von der Länge des Blattstieles, kürzer oder länger zugespitzt, zuweilen selbst rundlich oder etwas herzförmig, gesägt oder gekerbt. 4.
   drei= bis viermal länger als der Blattstiel, ganzrandig, nur an der Spitze undeutlich gesägt. 3.
- 3. Blätter verkehrt eirund oder elliptisch, kurz zugespitzt, unten immer weißlich= filzig, ihre Mittelrippe drüsig; Aeste kurz; Frucht platt=kugelig, meist pomeranzen= gelb getüpfelt. Desterreich; Mai. . . . . . . . . P. nivalis Jacq.

— länglich=lanzettförmig, spitz, später verkahlend; Frucht am Grunde mehr kegelförmig in den Stiel verlaufend. Istrien; April, Mai.

P. amygdaliformis Vill.

4. Blätter rundlich, schwach gesägt oder gekerbt; Staubbeutel roth; Doldentraube einfach; Fruchtsächer nach außen abgerundet. Frucht in den Stiel verjüngt; April, Mai. . . . . . . . . . . . . . . . . P. communis L. — tief ungleich gesägt, Sägezähne zugespitzt, drüsenlos; Doldentraube zusammengesett; Frucht birnförmig, klein, eßbar. Elsaß; April, Mai.

P. Pollveria L.

## Amelanchier Med. Felsenmispel.

Blüthenstiele filzig; Kelch kahl; Krone weiß; Frucht blau=schwarz, erbsengroß, von den rothen Kelchzipfeln gekrönt. In den Alpen, den rheinischen Gebirgen, Thüringen; April, Mai. (Aronia rotundisolia Pers.) A. vulgaris Mönch. Sorbus L. Eberesche.

- 1. Blumenblätter aufgerichtet, röthlich; Kelch filzig; Dolbentraube armblüthig; Frucht scharlachroth, länglich; 1-2 m hoher Strauch. Alpen, Vogesen, Sudeten; Mai, Juni. . . . . . . . . . . S. Chamaemespilus L. ausgebreitet, weiß. 2.
- 2. Blätter unpaarig gesiedert. 3.
  - ganz oder siederspaltig und höchstens an der Basis gesiedert. 4.
- 3. Knospen, junge Triebe, Blatt= und Blüthenstiele zottigfilzig; 5—8 Paar Blättchen; Nebenblätter lineal=lanzettlich, rasch absallend; 3 (selten 4—5) Griffel; Trugdolden sehr groß und dicht, zusammengesetzt; Frucht kugelig, beerenartig, scharlach=, später blutroth, selten wachsgelb; Mai, Juni.

S. aucuparia L. Knospen kahl, klebrig, mit nur am Rande ülzigen Schuppen; Nebenblätter halb herzförmig, blattartig, grün, lange beharrend; meist 5 Griffel; Blumen noch einmal so groß, als bei der vorigen; Früchte viel größer, birn= oder apfelartig, grünlichgelb, rothbackig, meist punktirt. Desterreich, Krain, Litto= rale, Thüringen; Mai, Juni. . . . . . . . . . . S. domestica L.

- 4. Blätter an der Basis tief siederspaltig oder gesiedert, an der Spitze eingesschnitten, doppelt gesägt; Früchte scharlach= oder braunroth; erbsengroß. Thüringen; Mai. . . . . (S. aucuparia × Aria?). S. hybrida L. ganz, gesägt oder sappig; Blüthen mit zwei Griffeln. 5.
- 5. Blätter auf beiden Seiten kahl, gelappt, die Lappen zugespitzt; Blüthen weiß mit gelben Staubbeuteln; Frucht 15 mm lang, etwas länglich; Mai.

S. torminalis Crantz.

- unten filzig. 6.
- 6. Blätter nur mit 6—8 Paar Seitenrippen, eingeschnitten- lappig, ungleich gesägt, unten weißgrau-filzig; die Lappen parallel, vorne abgerundet und durch den mittleren Zahn stachelspizig; Früchte orange, kuglig, glänzend. Bei Danzig, Vogesen, Riesengebirge; Mai.

(S. scandica Fries.) S. intermedia Pers.

- mit 10—15 Paar Seitenrippen nur am Rande ober gar nicht gelappt, doppelt=gesägt, unten rein weiß=filzig. 7. 7. Blätter länglich=eiförmig, doppelt=gesägt oder am Rande kleingelappt, Säge= zähne und Läppchen von der Mitte des Blattes gegen die Basis abnehmend; Früchte scharlachroth oder gelblich, mehlig, weißfilzig. In Bergwäldern; Mai. S. Aria Crantz. — breit=eiförmig, am Rande lappig, Lappen dreieckig=eiförmig, zugespitzt, gefägt, die untersten 3 Lappen größer, etwas abstehend; Früchte gelb bis röthlich, kugelig. Im Würtembergischen, Thüringen; Mai. (S. latifolia Pers.) S. decipiens Bechst. 52. Granateae Don. Punica L. Granate. Blüthe 5—8 gliedrig; Staubgefäße zahlreich. Cultivirt im Littorale und Süd= throl; Juni, Juli. . . . . . . . . . P. Granatum L. 53. Rosaceae Juss. 1. Zahlreiche einsamige Fruchtknoten innerhalb der fleischigen, krugförmigen, oder rundlich=becherförmigen Scheibe befestigt und von derselben eingeschlossen. Rosa L. Fruchtknoten frei auf dem kegelförmigen Fruchtboden. 2. 2. Fünf Kelchzipfel und Blumenblätter. 3. Acht Kelchzipfel und Blumenblätter. . . . . . . . . . Dryas L. 3. Biele einsamige Fruchtknoten sitzen auf einem kegelförmigen Stempelträger, und bilden bei der Reise eine aus mehreren einsamigen Beeren zusammen= gesetzte Scheinfrucht. Rubus L. Fruchtboden flach; die Früchte bilden 2-6samige Kapseln. . Spiraea L. Spiraea L. Spierstaude. 1. Blätter unpaarig fiedertheilig, die Abschnitte eilanzettlich, zugespitzt, scharf doppelt gefägt. . . . . . . . . . Sp. sorbifolia L. - - ungetheilt, ganz oder gelappt. 2. 2. Blüthen in dichten, rispenförmigen Trauben, weiß oder röthlich; Blätter länglich=lanzettförmig. Kärnthen, Steiermark, Krain; Juli, August. Sp. salicifolia L. — — in endständigen Doldentrauben, weiß. 3. 3. Blätter 3 lappig, Lappen eingeschnitten, ungleich gekerbt ober gesägt; Kapseln' roth, auf Druck mit Geräusch zerplazend. Zierstrauch aus Nordamerika. Sp. opulifolia L.
  - —— ganz. Kapseln nicht aufgeblasen. 4. 4. Zweige kantig = gestreist; die endständigen Doldentrauben einsach; Blätter eisörmig. Krain; Mai, Juni. . . . . . . . . . . . . Sp. ulmikolia Scop. — rund und glatt; Blätter verkehrt=eisörmig, in den Stiel verschmälert. 5.

5. Die endständigen Doldentrauben zusammengesetzt; Blätter ganz kahl. Friaul. . . . . . . . . . . . . . Sp. decumbens Koch. Mai, Juni. – — einfach; Blätter flaumig gewimpert. Krain. Mai, Juni. Sp. chamaedrifolia L. Dryas L. Silberwurz. Blätter einfach, immergrün, unten schneeweiß; Blüthen einzeln, gipfelständig, weiß; Stengel niederliegend. Früchtchen vom fiedrigen Griffel gekrönt. Durch die ganze Alpenkette und mit den Flüssen in die Thäler hinab; bei München in den Fsarauen; Juli, August. . . . . . . . . . . D. octopetala L. Rubus L. Brombeerstrauch. 1. Blätter gefiedert; Blättchen unterseits weißfilzig; Blumenblätter weiß, aufgerichtet; Scheinfrüchte roth, bei der Reife sich vom Fruchtboden ablösend; Schöfling bereift, stachelborstig. Mai, Juni. . . . . R. Idaous L. — einfach, 5 lappig; Blüthen groß, wohlriechend, roth; Stengel stachellos, drüsenhaarig, aufrecht. . . . . . . . . . . . . . . R. odoratus L. — aus 3 oder 5 (selten 7) Blättchen gebildet; Blumenblätter ausgebreitet; Scheinfrüchte schwarz, mit dem Fruchtboden abfallend. 2. 2. Früchte glänzend; Kelch bei der Fruchtreife meist zurückgebogen; Schößling unberieft, aufrecht (nur an der Spitze bogig überhangend), kantig, gefurcht, mit starken gekrümmten Stacheln; Blättchen 5zählig, beiderseits grün. Juli, L. R. fruticosus L.— matt mit einem bläulichen Reif überzogen; Kelch an die Frucht anschließend; Schößling blau oder weiß bereift, stielrund, dunnstachlig; Blättchen meist Zählig. Juli, August. . . . . . R. caesius L. Rosa L. Rose. 1. Die Fruchtknoten ohne Stielchen, auf der inneren Wand der Scheibe voll= kommen sitend. 2. — gestielt, wenn auch das Stielchen zuweilen sehr kurz erscheint, so daß dieselben sast sitzend erscheinen. 4. 2. Mit zerstreuten, sichelförmigen, starken, an der Basis zusammengedrückten Stacheln. 3. Die Stacheln der heurigen Zweige stehen dicht gedrängt und sind nicht sehr ungleich, die größeren pfriemenförmig, etwas gekrümmt, mit erweiterter, zusammengedrückter Basis, die kleineren borstenförmig mit zahlreichen, drüsen= tragenden Borsten untermischt. Blätter lederig, oberseits glänzend, unter= seits blaugrün, behaart; Blüthen purpurroth, meist einzeln; Frucht kugelig, knorpelig. Juni. . . . . . . . . . . . . . . . R. gallica L. — ungleich; Blättchen weich, gewimpert und unterseits behaart; Blüthen groß, meist überhangend und gefüllt. Gartenstrauch aus Kleinasien (?).

<sup>1)</sup> Bezüglich der zahlreichen verwandten Arten s. W. D. Focke: Sinopsis Ruborum Germaniae. Bremen 1877.

Abarten der Centifolie: die Moosrose (R. muscosa Ait), die Monatsrose R. semperstorens Curt.), die Theerose (R. fragrans Red.), die Provinzrose (R. provincialis Mill.) u. a. 3. Blätter unten matt, sommergrün; Blüthen meist doldenförmig, langgestielt. R. arvensis Huds. Juni. — - oben und unten glänzend, immergrün; Blattstiele oft kleinstachelig; Blüthen weiß; Frucht kugelig. Littorale; Juni. . R. sempervirens L. 4. Die Blüthen einzelständig ohne Deckblätter, oder von einem Deckblatte, welches aus einem zu einem Nebenblatte reducirten Laubblatte entstanden ist, gestützt; Nebenblätter fast gleichförmig. 5. — — an der Spite der Zweige in 3—5= oder mehrblüthigen Afterdolden; alle Blüthen, mit Ausnahme der mittleren, von einem Deckblatte gestütt; wird ein Zweig von einer einzelnen Blüthe begrenzt, so erscheint ein oder das andere Deckblatt mit einem Audimente einer zweiten oder dritten Blithe; Nebenblätter an den Blüthenzweigen deutlich breiter, als an den sterilen. 10. 5. Blüthen schön dottergelb oder orangeroth, bis 5 cm breit; Blättchen drüsig doppelt=gesägt (R. Eglanteria L.) . . . . . . . R. lutea Mill. Var. mit feuerrothen, außen gelben Blüthen. Hier und da verwildert. Juni, . . . . . . . . . . . . . . . . . . R. punicea Mill. Zuli Blüthen rosenroth oder weiß. 6. 6. Die älteren Zweige immer oder doch oft ohne Stacheln, die heurigen dicht mit borstenartigen geraden Stacheln besetzt. 7. Auch die älteren Zweige mit Stacheln besetzt; die Stacheln gerade, theils pfriemenförmig, theils borstenartig. 8. 7. Die Stacheln gleichartig, borftenförmig; die freien Enden der Nebenblätter aus einander fahrend; die fruchttragenden Blüthenstiele zurückgekrümmt; Blüthen dunkelrosa; die hangenden, elliptischen, scharlachrothen Früchte vom bleibenden, zusammenschließenden Kelche gekrönt. In den Alpen und Voralpen; Juni, Juli R. alpina L. - ungleich, die größeren pfriemenförmig, die kleineren borstenförmig; die freien Enden der Nebenblätter zusammenneigend; die fruchttragenden Blüthen= stiele gerade; die Blüthen rosenroth; die schwarzbraunen, flachkugligen Früchte nicht vom Kelche gekrönt. Bei Rostock und Hamburg; Juni, Juli. R. Jucida Ehrh. 8. Früchte scharlachroth; Blüthenstiel und Kelchröhre mit drüsentragenden Borsten= haaren; Nebenblätter ausgebreitet. Bei Triest; Mai, Juni. R. gentilis Sternb. — – schwarz oder schwärzlich=blutroth. 6. 9. Fruchtstiele und Früchte aufrecht; Blättchen klein, oval oder rundlich, kahl, oberseits dunkel, unterseits mattgrün. Blüthen weiß oder gelblich weiß. Steinige, sonnige Plätze, Dünen der Nordseeinseln; Juni, Juli. R. pimpinellifolia Dec. — miedergebogen, Früchte hangend; Nebenblätter rinnenförmig gefaltet; Blumenkrone rosenroth. Littorale; Mai. . . . . R. reserva W. K.

- 10. Fruchtknotenstielchen halb so lang, als der Fruchtknoten. 11.
  - eben so lang, als der Fruchtknoten. 15.
- 11. Die Nebenblätter der sterilen Zweige sind an den Kändern zu einer Köhre eingebogen, und umfassen mit ihrer Basis mehr als die Hälfte des zimmt= braunen Zweiges; Blättchen weichhaarig, unterseits bläulich grün; Blüthen rosenroth; Frucht klein, roth, kuglich. Süddeutschland; Mai, Juni.

R. cinnamomea L.

- zeigen diese Bildung nicht. 12.
- 12. Nur die heurigen (grünen) Zweige mit Stacheln, die älteren ohne solche; Blüthen purpurroth; Fruchtstiele aufrecht, drüsig=borstig; Früchte elliptisch oder länglich, scharlachroth, von dem ausgebreiteten Kelche gekrönt. Hier und da um Ortschaften verwildert, bei Wien wild; Juni. . R. turbinata Ait. Auch die älteren Zweige mit Stacheln. 13.
- 13. Die Blättchen unten drüsig, die Drüsen dicklich=, beinahe dornig=gestielt. Schweiz; Juni, Juli. . . . . . . . . . . . . . . . R. spinulifolia Dematra.
  — unten kahl. 14.
- 14. Die Blätter bestehen auß 5—7 elliptischen, einfach= aber scharfgesägten kahlen Blättchen; Kelchblätter ohne oder mit nur schmalen, langen Anhängseln; Blüthen schön rosenroth; Frucht scharlachroth, kuglig, markig. Zweige und Blätter in der Jugend purpurroth, bläulich=bereist; Blüthenstiele und Scheibe kahl. Boralpen; Juni, Juli. . . . . . . . R. rubrifolia Vill. bestehen auß 7 rundlichen, doppelt=scharf=gesägten Blättchen; Kelchblätter siederspaltig; Blüthen purpurroth; Frucht roth; Zweige und Blätter weder roth angelausen, noch bläulich=bereist; Blüthenstiele und Scheibe drüsenborstig. Boralpen; Juni, Juli. . . . . . . . R. glandulosa Bell.
- 15. Die starken Stacheln sichelförmig gekrümmt. 16.
  - — gerade. 18.
- 17. Die Stacheln an den älteren Aesten zerstreut und fast gleichartig; die oberen Zähne der ein= bis dreifach gesägten Blätter zusammenneigend. Blüthen rosenroth; Früchte länglich. Ueberall häusig; Wai, Juni (Hundsrose).

R. canina L.

Abarten der Hundsrose: Die Heckenrose R. c. dumetorum Thuill.; R. c. collina Jacq.; R. c. vulgaris Koch.

- zerstreut, ungleich, die kleineren schmächtiger und mehr gerade; die Sägezähne der Blätter abstehend. Blättchen drüsig, gerieben duftend; Blüthen rosenroth, nach Wein duftend; Frucht kuglich oder ellipsoidisch; kahl. Juni.
- R. rubiginosa L.
- 18. Untere Blattseite graulich, dicht weiß=behaart, fast filzig, mit einzelnen Drüsen= haaren; Blattrand weiß=behaart und nur die Spitzen der Kerbzähne drüsen=

|      | tragend; Früchte scharlachroth, knorpelig, kugelig; Kelchblätter nur selten stehen=<br>bleibend; Blumenblätter blaß=rosa, am Rande glatt. Juni.<br>R. tomentosa Sm.  |
|------|--|
| 10   | — graulich, spärlich weiß=behaart, mit zahlreichen Drüsenhaaren dazwischen; Blattrand von Drüsenhaaren bewimpert, dazwischen einzelne Haare; Früchte bei der Reise breiig, von den stehenbleibenden zusammenneigenden Kelchblättern gekrönt; Blumenblätter am Kande meist drüsenartig bewimpert. 19.   |
| 19.  | Früchte fast kugelig, aufrecht. Tyrol, Krain; Juni, Juli. R. ciliato-petala Besser.  |
|      | —— sehr groß, kugelig, nickend, borstig drüsig, violett, grau bestäubt; Blüthen rosa, ihr Stiel drüsenborstig. Kärnthen, Steiermark 2c.; Juni.  R. pomifera Herrm.   |
|      | 54. Amygdaleae Juss.   |
| 1.   | Früchte mit sammethaariger Oberhaut; Blüthen vor dem Laubausbruch ersscheinend, vereinzelt oder paarig, sitzend oder sehr kurz gestielt. 2.  |
| 0    | — mit glatter Oberhaut Prunus L.   |
| 2.   | Steinfrucht trocken, das Fleisch bei der Reise unregelmäßig aufreißend; Blätter schmal=lanzettsörmig, stumpf=doppelt=sägezähnig, in der Jugend von der Mittelrippe aus zusammengelegt  |
| 3.   | —— fleischig und saftig, das Fleisch bei der Reise nicht ausspringend. 3. Der Stein mit unregelmäßigen Furchen und von kleinen Löchern durchbohrt; Blätter schmal=lanzettförmig, scharf= und spitz=sägezähnig, in der Jugend von der Mittelrippe aus zusammengelegt Persica Tournes. — glatt; Blätter eiförmig=elliptisch, in der Jugend am Rande eingerollt. Armeniaca Tourn. |
| Amy  | gdalus L. Mandelbaum.  |
| 1.   | Blüthen blaßroth oder weiß; Kelch purpurn; Blattstiel an Länge der Blattsbreite gleich oder länger; Frucht länglich oder eiförmig; der Stein mit kleinen Poren versehen. Cultivirt, verwildert bei Fiume; Februar—April.  A. communis L.   |
|      | — rosenroth; Kelch purpurn: Blattstiel kurz; Steine fast glatt, ohne   |
|      | Poren. Zwergstrauch. Wien an der Donau bis gegen Bayern; April. A. nana L.   |
| Pers | ica Tournef. Pfirsichbaum.   |
| •    | Blüthen rosenroth, groß; Kelch purpurn; Frucht kuglig. Aus Asien, cultivirt; bei Fiume verwildert; März, April P. vulgaris Mill.   |
| Arm  | eniaca Tournes. Aprikose.  |
|      | Blüthen weiß, Kelch purpurn; Frucht kuglig, orangegelb. Aus Asien; cultivirt; März, April A. vulgaris Tourn.   |

Prunus L. Pflaume. 1. Früchte kahl, unbereift, mit rundlichem, glatten Steinkerne; die Blüthen bilden Dolden oder Trauben und erscheinen zugleich mit den Blättern (Kirschen). 2. Früchte bereift; Steinkern länglich, berandet; die Blüthen stehen einzeln oder zu zwei und brechen meist vor dem Laube hervor (Pflaumen). 6.

- 2. Blüthen in Dolben. 3.
  - — in Trauben. 5.
- 3. Unterseite der Blätter behaart; Blattstiel 2drüsig; Blüthenstand nur von den Knospenschuppen umgeben. Frucht süß. April, Mai. . . P. avium L. unbehaart, Oberseite glatt und glänzend. 4.
- 4. Alle Blätter zugespitzt, die Blattstiele ohne Drüsen; Blüthenstand am Grunde Blätter tragend; Frucht sauer. Aus Asien; April, Mai. . P. Corasus L. Blätter der Seitenknospen verkehrt=eiförmig, rundlich=abgestumpst, die oberen länglich oder lanzettförmig zugespitzt, Sägezähne drüsig. Ein kleiner Strauch. Unteröstreich, Rheinpfalz; April, Mai.

Pr. Chamaecerasus Jacqu.

5. Blattstiel 2drüsig; die Blüthen bilden lange hangende Trauben. Mai.

Pr. Padus L.

— ohne Drüsen; die Blüthen bilden aufrechte Doldentrauben. Südtprol, Regensburg, Rheinische Gebirge. Mai, Juni. . . . P. Mahaleb L. — — —, Blätter groß, oval, oberseits dunkelglänzend, unterseits an der Basis der Blattrippen silzig. Zierstrauch aus Nordamerika; Juni.

P. serotina Ehrh.

- 6. Blüthenknospen einblüthig, Blüthenstiele unbehaart. 7.
  - — häufig 2blüthig; Blüthenstiele behaart. 8.
- 7. Früchte aufrecht, schwarzblau; sehr herbsauer; Aestchen weichflaumig, mit dorns spitzigen, sperrigen Seitenzweigen. April, Mai. . . P. spinosa L. hangend, roth, eßbar; Aestchen glatt. Cultivirt; April, Mai.

P. cerasifera Ehrh.

8. Die Zweige fein=behaart; Blüthen weiß; Früchte rund, gelb, röthlich, schwarz= blau oder grünlich. In vielen Sorten cultivirt. April, Mai. P. insititia L. — meist unbehaart; Blüthen gelblichweiß; Früchte länglich, schwarzblau, röthlich oder gelb. April, Mai. . . . . . . . . . . P. domestica L.

#### 55. Papilionaceae L.

- 1. Blätter einfach oder nur aus 3 Blättchen bestehend; 10 Staubgefäße, ein= brüderig. 5.
  - gefiedert mit mehr als einem Joche; 10 Staubgefäße, zweibrüderig. 2.
- 3. Hülse verlängert, plattgedrückt. 4.
- 4. Blüthen in vielblüthigen, hangenden Trauben. . . . . Robinia L. achselständig, gebüschelt. . . . . . . . . . . . . . . . Caragana Lam.

42

|                   | — — verlängert, rundlich oder vierkantig; Blüthen in 2—3blüthigen, lang=   |
|-------------------|--|
|                   | gestielten Trauben oder 5—8blüthigen Dolden; Frucht eine Gliederschote.  |
|                   | Coronilla L.   |
|                   | — Fürzer als der Kelch, Blüthen in kurz=gestielten, blattachselständigen   |
| <b>.</b>          | Trauben; Blattstiele bleibend, an der Spitze dornig Astragalus L.  |
| 5.                | Kelch 1 lippig, oberwärts gespalten, Lippe an der Spitze feingezähnelt; Blätter  |
|                   | einfach, lineal, Strauch dornenlos Spartium L.   |
|                   | ——————————————————————————————————————   |
| C                 | — — 5 spaltig. 9.  |
| 0.                | Kelch bis zur Basis 2theilig; Schifschen aus 2 getrennten Blättchen; Blätter   |
|                   | einsach lineal, in eine stechende Stachelspitze endigend; Hülse augeschwollen, kaum länger, als der Kelch; Strauch sehr dornig Ulex L.   |
|                   | — nicht über die Mitte gespalten. 7.   |
| 7                 | Griffel kreissörmig zusammengerollt; Narbe endständig; Blätter 3zählig (die  |
| ••                | oberen einfach); Hülse am Rande zottig Sarothamnus Wimm.   |
|                   | — aufgerichtet, nicht zusammengerollt. 8.  |
| 8.                | Blätter, wenigstens größtentheils, einfach Genista L.  |
| •                 | — alle aus 3 Blättchen bestehend Cytisus L.  |
| 9.                | Blüthen trauben= oder ährenförmig, rosenroth; Pflanze drüsig behaart und klebrig.  |
|                   | Ononis L.  |
| Ulex              | L. Hedfame.  |
|                   | Blätter lineal und stechend, wie die Aeste. Blüthen gelb, Hülsen zottig.   |
|                   |  |
|                   | Hier und da in Deutschland, vorzüglich im Norden; Mai, Juni.   |
| Sna               | U. europaeus L.  |
| Spa               | tium L. Pfriemen.  |
| Spa               | U. europaeus L.<br>Klüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  |
|                   | tium L. Pfriemen.  |
|                   | U. europaeus L. Pfriemen. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L.  |
|                   | U. europaeus L. Bfriemen. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L. Sp. junceum L.   |
| San               | U. europaeus L. Bfriemen. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L. Othamnus Wimm. Besenstrauch. Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Rändern zottig; Stengelscharskantig. Sandige Haiden; Mai, Juni. (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L.  |
| Sard              | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. Sp. junceum L. Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharskantig. Sandige Haiden; Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. sta L. Ginster.   |
| Sard              | U. europaeus L. Bfriemen. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L. othamnus Wimm. Besenstrauch. Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengelscharftantig. Sandige Haiden; Mai, Juni. (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. Sta L. Ginster. Oberlippe des Kelches kurz=2zähnig. 2.   |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. Stüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharskantig. Sandige Haiden; Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. Sta L. Sinster.  Oberlippe des Kelches kurz=2zähnig. 2.  — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen tahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. Stithen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharstantig. Sandige Haiden; Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. Sta L. Sinster.  Oberlippe des Kelches kurz-2zähnig. 2.  — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  Kelch kahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd.   |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen tahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. State L. Sandige Hailer, Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. State L. Sinster.  Oberlippe des Kelches kurz=2zähnig. 2.  — — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  Kelch kahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd.  — behaart. 3.   |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Bfriemen. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L. Athamnus Wimm. Besenstrauch. Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharskantig. Sandige Haiden; Mai, Juni. (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. Sta L. Ginster. Oberlippe des Kelches kurz=2zähnig. 2. — — — bis auf die Basis 2theilig. 4. Kelch kahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd. — behaart. 3. Unterseite und Kand der Blätter, Aeste, Blüthenstiele und Kelch rauhhaarig,   |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. Sp. junc |
| Sard<br>Gen<br>1. | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L.  Athamnus Wimm. Besenstrauch.  Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharskantig. Sandige Haiden; Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L.  Sta L. Sinster.  Oberlippe des Kelches kurz=2zähnig. 2.  — — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  Kelch kahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd.  — behaart. 3.  Unterseite und Kand der Blätter, Aeste, Blüthenstiele und Kelch rauhhaarig, Haare abstehend. Mai, Juni G. Halleri Regnier.  — — angedrückt=seidenhaarig. Stengel aussteigend, mit langen Zweigen.   |
| Sar.  Gen 1. 2.   | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. Sp. junc |
| Sar.  Gen 1. 2.   | Tium L. Pfriemen.  Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen fahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. juncoum L.  Sp. juncoum L.  Sp. juncoum L.  State L. Ginster.  Oberlippe des Relches turz=2zähnig. 2.  — — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  Relch tahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd.  — behaart. 3.  Unterseite und Rand der Blätter, Aeste, Blüthenstiele und Kelch rauhhaarig, Haare abstehend. Mai, Juni. G. Hallori Regnier.  — — angedrückt=seidenhaarig. Stengel aussteigend, mit langen Zweigen.  Untersösterreich, Mähren; Mai, Juni G. procumbens W. et K.   |
| Sar.  Gen 1. 2.   | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen kahl, lang. Littorale; Mai, Juni.  Sp. junceum L. kthamnus Wimm. Besenstrauch.  Blüthen einzeln und zu 2, gelb; Hülse an den Kändern zottig; Stengel scharstantig. Sandige Haiden; Mai, Juni.  (S. vulgaris Wimm.) S. skoparius L. sta L. Ginster.  Oberlippe des Kelches kurz-2zähnig. 2.  — — — bis auf die Basis 2theilig. 4.  Relch kahl; Stengel wehrlos. Littorale, Krain; Mai, Juni. G. diffusa Willd.  — behaart. 3.  Unterseite und Kand der Blätter, Aeste, Blüthenstiele und Kelch rauhhaarig, Haare abstehend. Mai, Juni G. Halleri Regnier.  — — angedrückt-seidenhaarig. Stengel aussteigend, mit langen Zweigen.  Unterösterreich, Mähren; Mai, Juni G. procumbens W. et K.  Blüthen einzeln oder zu mehreren seitenständig am Stengel und den Zweigen, mit einem Blätterbüschel aus derselben Knospe hervortretend; Relch, Fahne  |
| Sar.  Gen 1. 2.   | U. europaeus L. Blüthen groß (2,5—3 cm lang); Hülsen fahl, lang. Littorale; Mai, Juni. Sp. junceum L. Sp. junce |

Döbner=Nobbe.

— — in Trauben. 5. 5. Stengel unbebornt. 6. — mit Dornen besetzt. 10. 6. Fahne und Schiffchen seidenhaarig; Kelch und Blüthenstiel zottig; Blätter lanzettlich. Littorale; Juni, Juli. . . . . . G. sericea Wulf. Blüthen kahl. 7. 7. Blätter kahl mit durchscheinendem Saume; Aeste geflügelt=3kantig. Neben= blätter pfriemlich, stechend. Krain; Juni . . . G. scariosa Viviani. — — rauhhaarig ober boch am Rande flaumig. 8. 8. Stengel nebst den Blättern abstehend rauhhaarig; Hülsen dicht=rauhhaarig. Steiermark; Juni, Juli. . . . . . . . . . . G. ovata W. et K. Aeste nur nach oben und die Blätter nur am Rande flaumig. 9. 9. Stamm kurz, niederliegend; Aeste aufrecht, tief=, fast kantig=gefurcht; Hülsen tahl. Juni, Juli. . . . . . . . . . . . . . G. tinctoria L. — aufrecht, nach oben ästig; Aeste stielrund, gleichförmig=gerieft und nur an dem oberen Ende etwas kantig. Littorale; Südtyrol; Juni, Juli. (G. tinctoria b. elatior Neilr.) G. elatior Koch. 10. Der blattlose, dornige Stengel trägt an seiner Spite mehrere Blüthen= trauben. 11. Der von der Basis an beblätterte Stengel endigt mit einer einzelnen Blüthen= traube. 12. 11. Aestchen rauhhaarig; obere Dornen siedertheilig, untere einfach; Hülse schief= eiförmig, zottig. Mai, Juni. . . . . . . . G. germanica L. — - kahl; Dornen meist einfach; Hülsen etwas gekrümmt. Norddeutschland; . . . . . . . . . . . . G. anglica L. Mai, Juni. 12. Stengel rauhhaarig mit abstehenden Haaren; Dornen zusammengesetzt, ab= stehend, gerade, steif und 4kantig. Istrien; Juni, Juli. G. dalmatica Bartl. -- micht raubhaarig. 13. 13. Stengel angedrückt=flaumig, einfach; Dornen zusammengesetzt, aufrecht=ab= stehend, biegsam, fein gerieft; Hülsen eiförmig, behaart. Krain, Littorale; Mai, Juni. . . . . . . . . . . . . G. sylvestris Scop. - nach oben, fowie die Spindel, seidenhaarig grau; Dornen zusammen= gesetzt, abstehend, bogig, etwas biegsam, 4kantig. Triest; Mai, Juni. G. arcuata Koch. Cytisus L. Bohnenbaum. 1. Kelch vor dem Aufblühen schlauchförmig, kurzlippig, nach der Entwickelung der Blüthe rundum abspringend; Aeste zu Dornen erhärtend. (Kalykotomo Link). Insel Osero; Mai, Juni. . . . . . . . C. spinosus Lam. — micht abspringend. 2. 2. Untere Kelchlippe bis zur Mitte dreispaltig; Stengel geflügelt, 2schneidig, gegliedert; Nebenblätter fehlen. Mai, Juni. (Genista sagittalis L.) C. sagittalis Koch.

|             | — breizähnig. 3.  |
|-------------|---|
| 3.          | Die Blüthenstiele bleiben nach dem Verblühen stehen, so daß die Pflanze ein                               |
|             | besenartiges Ansehen erhält. 4.   |
|             | — fallen ab. 5.   |
| 4.          | Das Fähnchen abgerundet=stumpf, seidenhaarig; Deckblättchen linienförmig                                  |
|             | und pfriemenförmig zugespitzt. Innerkrain; Mai, Juni.   |
|             | C. holopetalus Fleischm   |
|             | — tief=ausgerandet; Schiffchen seidenhaarig, sonst die Blüthe kahl; Deck=                                 |
|             | blättchen eiförmig. Krain, Südtyrol; Mai, Juni C. radiatus Koch   |
|             | Relchröhre kurz. 6.   |
|             | — — lang, die Lippen kürzer, als die Röhre. 11.   |
| 6.          | Blüthen in seitenständigen, beblätterten Büscheln. Schweiz, Cant. Tessin                                  |
|             | Mai, Juni   |
|             | — in Trauben. 7.  |
| 7.          | An der Basis des Kelches 3 Deckblätter; die goldgelben Blüthen in aufrechten                              |
|             | endständigen, wenig= (3—6) blüthigen Trauben; Hülsen kahl, länglich. Süd=                                 |
|             | throl, Oberbaden; Mai, Juni C. sessilifolius L  |
| •           | — - keine Deckblätter. 8.   |
| 8.          | Die Blüthen in vielblüthigen, seitlichen, hangenden Trauben. 9.   |
| ^           | — — in vielblüthigen, aufrechten, endständigen Trauben. 10.   |
| 9.          | Blüthen= und Blattstiele, Kelch und Hülse mit angedrückt=seidenartigen Haaren                             |
|             | Die obere Naht der Hülse abgestutzt. Krain, Südthrol 2c.; Mai, Juni.                                      |
|             | (Laburnum vulgare Gris.) C. Laburnum L. — und Hülsen kahl. Die obere Naht der letzteren schneidend. Krain |
|             |   |
| 10          | Tyrol; Juni, Juli   |
| 10.         | 2spaltig; Blättchen und Hülsen kahl. Istrien; Mai. C. Woldoni Visiani                                     |
|             | — verlängert; Kelch kurz = glockig; Oberlippe desselben klein = 2zähnig;                                  |
|             | Unterseite der Blättchen und Hülsen angedrückt=behaart. Kleinstrauch im süd=                              |
|             | lichen und östlichen Deutschland; Juni, Juli C. nigricans L.  |
| <b>1</b> 1. | Die Aeste pfriemenförmig, zu Dornen erhärtend; Blüthen seitenständig, einzeln.                            |
|             | Istrien; Mai, Juni C. spinescens Sieber.  |
|             | — wehrlos; Blüthen, wenn seitenständig, in der Regel nicht einzeln. 12.                                   |
| <b>12</b> . | Blüthen alle endständig in Dolden oder Köpfchen. 13.  |
|             | — alle seitenständig. 15.   |
|             | — an den vorjährigen Zweigen seitenständig zu 2—3 auf langen Blüthen=                                     |
|             | stielen ohne Deckblätter, an den heurigen Trieben endständig in Dolben;                                   |
|             | Stamm niederliegend, Aeste aufsteigend; rauhhaarig. Krain und Südthrol;                                   |
|             | Mai, Juni   |
| 13.         | Stamm und Aeste niederliegend, die Aestchen aufsteigend; Blüthen zu 2-4                                   |
|             | in endständigen Dolden. Blättchen unterseits angedrückt = seidenhaarig oder                               |
|             | zottig, oberseits kahl. Süd= und Mitteldeutschland; April, Mai. C. supinus L.                             |
|             | — — aufrecht. 14.   |

| 14.  | Blätter grau von dicht anliegenden Seidenhaaren, lanzettlich; Blüthenstiele, Kelche und Blüthenzweige zottig. Desterreich, Böhmen; Juli, August. |
|------|--|
|      | C. austriacus L.   |
|      | $\cdot$  |
|      | — mit einzelnen, abstehenden, weichen Haaren; Blüthenstiele zottig. Süb=   |
| 4 2  | deutschland. Juni  |
| 15.  | Blüthen purpurroth, meist paarweise, groß. Krain, Littorale. April—Juni.   |
|      | — gelb. 16.  |
| 16   | Blätter, Zweige und Kelche zottig, mit abstehenden Haaren; Blüthen zu 1—3,   |
| 10.  | seitenständig, bisweilen endständig, köpsig. Krain, Littorale; Mai, Juni.  |
|      | C. hirsutus L.   |
|      | — seidenhaarig, mit anliegenden Haaren; Blüthen zu 1—2 seitlich stehend.   |
|      | Von Augsburg, Regensburg durch Bayern nach Desterreich. April, Mai.  |
| •    | (C. biflorus L'Herit.) C. Ratisbonensis Schaeff.   |
| Calm |  |
|      | tea L. Blasenstrauch.  |
| T.   | Hülsen an der Spitze geschlossen; Blumenkrone gelb; 2—3 m hoch. Ober=  |
|      | baden, Südtyrol. Mai, Juni   |
|      | — an der Spitze offen; Blumenkrone gelb, roth=gestreist; 1—2 m hoch.   |
| n-Li | Um Halle verwildert; Mai, Juni C. cruenta Ait.   |
| KODI | nia L. Shotendorn.   |
|      | Blüthen weiß, wohlriechend; Zweige und Hülsen kahl; Nebenblätter zu Stacheln   |
|      | umgebildet. Stammt aus Nordamerika; Juni R. pseud-acacia L.  |
|      | — — fleischfarben, geruchlos; Trauben dicht, halb aufrecht; Zweige klebrig,  |
|      | drüsig. Aus Nordamerika; Juni R. viscosa Vent.   |
|      | — — rosenroth, sehr groß. Trauben kuglig, hangend; Zweige braunstachlig.   |
|      | Aus Nordamerika; Juni R. hispida L.  |
| Car  | ngana L. Erbsenstrauch.  |
|      | Blätter 4—6 paarig; Blättchen unterseits flaumhaarig; Nebenblätter mit langer  |
|      | Stachelspitze: Blüthen gelb, büschelig; Hülsen walzig, kahl. April, Mai.   |
| Aatı | C. arborescens L.  |
|      | <b>ragalus</b> L. Tragant.  Schweizer When Wei Vuni A anistatus L'Herit  |
|      | Schweizer Alpen. Mai, Juni A. aristatus L'Herit.   |
|      | milla L. Kronwicke.<br>Mriithan in O. Lhliithican Tanggastialtan Taguban galbi sklicharbiillan kast  |
| 1.   | Blüthen in 2—3blüthigen, langgestielten Trauben, gelb; Gliederhülsen fast  |
|      | stielrund, 3—8gliedrig, hin und her gebogen. Oberbaden, Throl, Voralberg;  |
|      | April, Mai   |
|      | — in 5—8blüthigen Dolben; Hülsen 4kantig, [1—4gliederig. Schweiz,  |
| 0    | Süd=Tirol; Juli, August C. minima L.   |
| Uno  | nis L., Hauhechel.   |
|      | Hülse länger, oder doch so lang, als der Kelch; Blättchen fast kahl; Stämmchen   |
|      | aufstrebend. Juni, Juli O. spinosa L.  |
| •    | — Fürzer, als der Kelch; Blättchen drüsig behaart; Stämmchen liegend,  |
| -    | murzelnd. Juni, Juli O. repens L.  |

### 56. Caesalpinieae R. Br.

Blüthen röthlich=grün, klein, ährenförmig geordnet; Hülsen violettbraun, mit süßem, weichem Fruchtsleisch, bis 16 cm lang. Ikrien; August, September.
C. Siliqua L.

Cercis L. Judasbaum.

Zierstrauch aus Südeuropa. Blätter herzförmig=rundlich, ganzrandig, kahl; Blüthen rosenroth, in seitenständigen Büscheln. April, Mai.

C. Siliquastrum L.

Gleditschia L. Christus=Atazie.

Bäume von 5—10 m Höhe mit verkehrt=eiförmigen Blättchen, grünlichen, polygamischen Blüthen und sehr großen Hülsen. Juli. Gl. triakanthos L. Gymnokiadus Lam.

Bäume mit großen Rispen polygamisch biöcischer, gelblicher Blüthen und großen Fiederblättchen. Aus Nordamerika. . . G. canadonsis Lam.

## Ш.

# Bestimmungstabelle der deutschen und einiger häufig cultivirten Holzarten im winterlichen Justande.

| 1.          | Bäume ober Sträucher sind auch im Winter be=<br>laubt. 2. |                       |
|-------------|---|-----------------------|
|             | — — im Winter nicht belaubt. 15.                          |                       |
| Ω           | · ·   |                       |
| Z.          | Blätter nadelförmig. 3.                                   |                       |
| •           | — ausgebreitet, flach, laubig. 11.                        |                       |
| . <b>3.</b> | Radeln stehen einzeln. 4.                                 |                       |
|             | — Ju zwei oder mehr an einem mit trocken=                 |                       |
|             | häutigen Schuppen besetzten Kurztriebe. 7.                |                       |
| 4.          | Nadeln stachelspitzig, oben rinnenförmig ausge=           |                       |
|             | höhlt mit einem weißlichen Spaltöffnungkstreifen          |                       |
|             | in der Mitte, unten grün                                  | Juniperus communis L. |
|             | — micht stachelspitzig. 5.                                |                       |
| <b>5.</b>   | Nadeln prismatisch, vierkantig, einfarbig=grün,           |                       |
|             | an allen 4 Flächen weiße Spaltöffnungsstreifen            | Picea Lk.             |
|             | Nadeln lang zugespitt, 2—4 Spaltöffnungs=                 |                       |
|             | zeilen in einem Streifen; Zapfen 12—18 cm                 | P. vulgaris Lk.       |
|             | — — kurzzugespitt, 3—5 Spaltöffnungszeilen                |                       |
|             | in einem Streifen; Zapfen 4—6 cm lang .                   | P. alha Lk.           |
|             | — — —, Zapfen 2—3 cm lang                                 |                       |
|             | — breit und flach, ordnen sich an den Seiten=             | 2y                    |
|             | zweigen heliotropisch, zweizeilig. 6.                     |                       |
| 6           | Die Nadeln tragen auf der Unterseite zwei weiße           | •                     |
| υ.          |   | Ahian maatimata Doo   |
|             | Streifen von Spaltöffnungen                               |                       |
| 7           | — — sind auf beiden Seiten einfarbig grün .               | Luxus ouccuta Li,     |
| 1.          | Zwei Nabeln an einem Kurztriebe. 8.                       |                       |
|             | Fünf Nadeln in der Scheide. 10.                           |                       |

| 8.  | Knospenschuppen von ihrer Mitte an abstehend,<br>die unteren zurückgekrümmt und selbst zurück=<br>gerollt, und zwar sogleich vom Ansang ihrer | •   |
|-----|---|---|
| 9.  | Bildung an; die Nadeln 12—15 cm lang — angedrückt, wenigstens nicht zurückgerollt. 9. Knospen eiförmig=länglich, von der Mitte an             | Pinus Pinaster Ait.                           |
|     | allmälig spitz=zulaufend; Nadeln höchstens 8 cm<br>lang und lauchgrün   | _   |
|     | am Ende plötslich spitz=zulausend oder stumpf;<br>Nadeln höchstens 8 cm lang, grün ohne graue<br>Beimischung                                  | Pinus Mughus Scop.                            |
|     | — eiförmig, in einen langen spitzen Schnabel<br>zugeschweift; Nadeln 8—13 cm lang   | _   |
| 10. | Junge Triebe mit rostgelbem Filz bedeckt; Nadeln  |   |
|     | steif   |   |
| 11. | Der Stamm unregelmäßig mit Stacheln befett;   |   |
|     | die Blätter zusammengesetzt, wintergrün   | Rubus fruticosus L. et $R$ . caesius L.       |
|     | — ohne Stacheln. 12.  |   |
| 12. | Stamm mit Luftwurzeln; Blätter mehr ober weniger fünflappig, immergrün  | Hedera helix L.                               |
| 13. | Blätter am Rande dornig gezähnt; immergrün, lederig, glänzend   | Ilex aquifolium L.                            |
| 14. | Blätter länglich=lanzettförmig, wintergrün (fallen bei strengerer Kälte ab)   | Ligustrum vulgare L.                          |
| 15  | — — oval, leberartig, immergrün   |   |
| 10. | — aufrecht oder doch nur übergebogen oder niederliegend. 18.  |   |
| 16. | Stamm windend und hohl; die scheinbare End=   |   |
|     | Inospe gepaart  | Lonicera Periclymenum L. et L. Caprifolium L. |
| 17. | — – kletternd und nicht hohl. 17.<br>Stamm 6 kantig und behaart; Knospen seinfilzig<br>— – rund, höchstens schwach gesurcht, kahl, den        | Clematis vitalba L.                           |
|     | Zweigen und Knospen gegenüber eine Ranke.<br>Rinde in Längsfasern sich ablösend   | Vitis vinifera L.                             |
|     | — nicht in Längsfasern sich ablösend  |   |

| 18. | Stamm und Zweige mit Stacheln ober Dornen besetzt. 19.   |                         |
|-----|--|-------------------------|
| 19. | — — ohne Stacheln und Dornen, höchstens laufen einige Zweigspitzen in Dornen aus. 27. Stamm der ganzen Länge nach unregelmäßig mit Stacheln besetzt. 20.   | •                       |
| 20. | — mit Dornen oder Stacheln besetzt, die entweder neben oder unter den Knospen stehen, oder als verkümmerte Zweige erscheinen. 22. Stamm aufrecht, gerade. 21. — — überhangend oder niederliegend | Rubus fruticosus L.     |
| 21. | Stacheln schwach, gerade, pfriemenförmig ober  | ot 11. cuestus 11.      |
|     | borstlich  | Rubus idaeus L.         |
| 22. | — stark, kegelförmig, von den Seiten zu=<br>sammengedrückt, gerade oder zurückgekrümmt.<br>Dornen oder Stacheln nur unter den Knospen  | Rosa L.                 |
|     | ober an deren Seiten. 23.  |                         |
|     | ——— stehen nicht regelmäßig, und nicht selten  |                         |
| 23. | Laufen auch die Zweige in Dornen aus. 25.<br>Knospen eingesenkt, und meist stehen unter jeder  |                         |
| •   | zwei braune Stacheln (die umgewandelten Neben=   | •                       |
|     | blätter des Laubblattes)   | Robinia pseud-acacia L. |
| 24  | — frei und deutlich sichtbar. 24.<br>Unmittelbar unter den kahlen, graubräunlichen   |                         |
|     | Knospen (besonders an üppigen Schößlingen)   |                         |
|     | ein dreizähliger oder einfacher langer und dünner  |                         |
|     | Dorn (umgewandelte Blätter)  | Berberis vulgaris L.    |
|     | einfache, zwei= oder dreizählige, dicke, kegelförmige  |                         |
|     | Stacheln, zwischen welchen und ber Anospe eine   |                         |
| OK. | deutliche Blattnarbe sichtbar ist  | Ribes Grossularia L.    |
| 20. | Knospenschuppen und junge Zweige mit braunen,<br>am Rande meist silberglänzenden Schüppchen  |                         |
|     | beset; Knospen buckelig, umgekehrt eiförmig,   |                         |
|     | rostbraun glänzend   | Hippophaë rhamnoides L. |
|     | — — ohne Schüppchen, Knospen rundlich oder kegelförmig. 26.  |                         |
| 26. | Zweige filzig = wollig behaart, rothbraun, mit   |                         |
|     | Lenticellen; Dornen sparsam (oder fehlen bei den   |                         |
|     | cultivirten); Knospen kurz = kegelförmig, silzig,  | Manilus garmanica T     |
| •   | rothbraun  | mzespuus yermunicu 11.  |

|             | — – kahl, oder nur die allerjüngsten flaum=<br>haarig; Dornen zahlreich; Knospen rundlich,<br>glänzend hellbraun, kahl                     | Crataegus oxyakantha L et C. monogyna L. |
|-------------|--|--|
| 27.         | Auch die älteren Zweige mit vielen, von über ein=<br>ander liegenden Schuppenkreisen umgebenen Kurz=<br>trieben besetzt.                   | Larix europaea L.                        |
|             | — — ohne von Schuppenkreisen umgebene Kurztriebe. 28.  |  |
| 28.         | Knospen und Zweige an den Nebenaren zweizeilig<br>gestellt, höchstens an üppigen Schößlingen drei=<br>zeilig. 29.                          |  |
|             | ——— über's Kreuz gestellt (becussirt); an üppigen Schößlingen finden sich zuweilen drei=<br>zählige Wirtel, von denen dann die Blätter des |  |
|             | dritten Wirtel vertical über denen des ersten stehen. 41.  |  |
|             | — — stehen weder zweizeilig noch decussirt,  |  |
|             | sondern in Drittel=, Fünftel= oder Achtel=Stel=<br>lung mit gestreckten Stengelgliedern. 66.   |  |
| <b>29</b> . | Zweige kahl, grün mit braunen Kanten, Seiten=<br>knospen angebrückt, flaumig   | Coronilla Emerus I                       |
|             | — ftielrund. 30.   | 2  |
| 30.         | Die Seitenknospen sind kurzkegelsörmig, bis zur Spitze platt an die Are angedrückt, und, wie   |  |
|             | diese, kurz = filzig; die Knospenschuppen braun, dunkel gerandet   | Celtis australis L.                      |
|             | — mehr oder minder stielrund und stehen wenigstens an der Spitze von der Axe ab. 31.   |  |
| 31.         | Knospen, so lange sie geschlossen sind, nur von zwei Schuppen bedeckt, deren innere bis zur Spitze hinaufreicht. 32.                       | •  |
|             | — — von mehr als zwei Schuppen bedeckt. 33.  |  |
| 32.         | Knospen stumpf=eiförmig ober rundlich, roth und<br>nebst den jungen Trieben flaumhaarig  | Tilia grandifolia Ehrh.                  |
|             | — eiförmig, grünlich=braun und nebst den   | (D'1) (C. 1) - V31 - 1                   |
| 33.         | jungen Trieben kahl; Seitenknospen abstehend<br>Knospen am oberen Ende stumpf abgerundet;  | Tilia parvifolia Enrh.                   |
|             | 3 Kätchen im Herbst angelegt. 34. — mehr oder minder spitzig zulaufend. 35.  |  |
| 34.         | Junge Triebe graugelb oder gelblichbraun, flaum=<br>haarig, mit mehr oder minder zahlreichen rothen,                                       |  |
|             | borstenförmigen Drüsenhaaren   | Corylus avellana L.                      |

|             | — graubraun mit zahlreichen rothen Drüsen= haaren (außerdem sast kahl) und einzelnen läng= lichen Linsendrüsen | •   |
|-------------|--|---|
|             | Knospen spindelförmig, Rinde glatt. 36.  — ei= oder kegelförmig, Rinde an älteren Bäumen borkig. 37.           | Corytus tudutosa Willa.   |
| 36.         | Knospen bis 25 mm lang, braun, spindelförmig,  |   |
|             | von der Are abstehend, seitlich von der Blatt-<br>narbe; die inneren lang bewimpert                            | Fagus sylvatica L.  |
| <b>37</b> . | angebrückt   | Carpinus betulus L.   |
|             | schwarz = violett oder dunkel kastanienbraun;  |   |
|             | Schuppen heller gerandet, von weißlichen ober  |   |
|             | goldgelben kurzen Haaren gewimpert. Seiten=  |   |
|             | knospen abstehend; Blüthenknospen fast kuglig. 38.   |   |
|             | — — hellbraun ober grünlich; Schuppen meist dunkel gerandet. 39.   |   |
| 38          | Korkvorsprünge an den älteren Zweigen; Seiten=   |   |
| 00.         | knospen abstehend  | Ulmus campestris var. suberosa Ehrh.  |
|             | Ohne Korkvorsprünge  | Ulmus campestris L.   |
| <b>39.</b>  | Knospen eiförmig, grünlichbraun. 40.   |   |
|             | — — vollkommen kegelförmig, hell zimmtbraun  |   |
|             | und kahl, die einzelnen Schuppen dunkel gerandet   |   |
|             | und meist etwas gewimpert: die Blüthenknospen<br>herzförmig ober oval, von den Seiten zusammen=                | •   |
|             | gedrückt   | Ulmus effusa Willd.   |
| 40.         | Anospen kahl mit geraber Spitze, Seitenknospen   | Canada Ty account to the control of |
|             | abstehend; Mark eng  | Ostrya vulgaris Willd.  |
|             | — flaumhaarig, meist mit einwärtsgebogener   |   |
|             | Spite; Blattnarbe halbkreisförmig  | Castanea vesca Gartn.   |
| 41.         | Anospen nackt, d. i. nicht von trockenhäutigen   | •   |
|             | Schuppen bedeckt. 42.  |   |
| 49          | — — von trodenhäutigen Schuppen bedeckt. 43.<br>Seitenknospen anfangs von den Blattkissen der                  |   |
| و لڪند      | Laubblätter umschlossen, aus welchen später die  |   |
|             | grünen Spitzen der Knospen abstehend vorragen — frei, gelblich=weiß mehlig, aufrecht; End=                     | Philadelphus coronarius L   |

| 43.         | knospen meist zu einem mehr oder minder ent=<br>wickelten, am Grunde von Blättern umgebenen<br>Blüthenstande ausgebildet   | •                         |
|-------------|--|---------------------------|
| 44.         | häusig gabelig; Mark weit — nicht harzig. 44. Seitenknospen von zwei, ansangs an den Rän= dern vollkommen vereinigten Knospenschuppen bedeckt, die eine einsache, ringsum geschlossene,  | Aesculus hippocastanum L. |
| 4 5         | nur an der Spitze wenig gespaltene Hülle darsstellen. 45.<br>Schuppen der Seitenknospen von Ansang an deutlich getrennt. 46.   | ,                         |
| 45.         | Seitenknospen länglich, gegen die Mitte hin bauchig erweitert und zugespitzt, hellbraun oder röthlich=grün, glänzend, angedrückt; Blattnarbe schmal, bandförmig, umfaßt die Seiten der Knospe; junge Zweige graubräunlich  | Viburnum Opulus L.        |
| <b>46</b> . | matt, wenigstens zum Theil von der Are absstehend; Blattnarbe halbrund, umfaßt die Seiten der Anospe nicht; junge Zweige grün Endknospe verkümmert, durch ein paar Seitensknospen ersetz; bisweilen wird jedoch eine der letzteren frühzeitig abgestoßen, so daß nur ihre Narbe sichtbar bleibt. 47. | Staphylea pinnata L.      |
| 47.         | —— entwickelt. 50.<br>Knospen nur von zwei Schuppen umschlossen,<br>bräunlichgrün oder grün, glatt   | Staphylea pinnata L.      |
| 48.         | Knospen grün, Schuppen gekielt, am Grunde oder an der Spitze zuweilen bräunlich, kahl ——————————————————————————————————   | Syringa vulgaris L.       |
| <b>4</b> 9. | mit einem dunklen Gürtel in der Mitte; ältere Zweige korkslügelig  |                           |
|             | bräunlich  | Sambucus racemosa L.      |

|             | — tegelsörmig; Schuppen breit zugespitzt,<br>mit starkabstehender Spitze; Marks weiß,<br>mit braunen Saftröhren  | Sambucus nigra L.      |
|-------------|--|------------------------|
| <b>50</b> . | Anospen nur von zwei, höchstens vier Schuppen bedeckt. 51.   |                        |
|             | — — von vier oder mehr als vier Schuppen bedeckt. 55.  |                        |
| 51.         | Knospen hellbraun, kahl, am Grunde von der stehengebliebenen, stengelumfassenden Basis des Laubblattes umhült  | Lonicera coerulea L.   |
| 52.         | Knospen halbkugelig, mit breiter Basis aussitzend, stumps=vierkantig; Knospenschuppen lederartig. 53.  — legelförmig, silzig; Seitenknospen kurz=gestielt (der Stiel aber meist vom Blattkissen bedeckt); Blüthenknospen bisweilen anders gestaltet. 54. |                        |
| 53.         | Knospenschuppen schwarz, matt, ohne deutliche Behaarung; Blattnarbe huseisensörmig; junge Zweige aschgrau  | Fraxinus Ornus L.      |
| <b>54</b> . | Die jungen Zweige einseitig blutroth; Seiten=<br>knospen lang, angedrückt; die äußersten Knospen=<br>schuppen blattartig, am Rande gekerbt, locker   | (Ornus europaea Pers.) |
|             | Jusammenschließend — — grün oder bräunlich; Seitenknospen abstehend, seinfilzig; Blüthenknospen kugelig, gelblich, gestielt, am Grunde von mehreren  |                        |
| 55.         | Schuppenpaaren umgeben   |                        |
| 56.         | Knospen spinbelförmig, lang, spitz, grün=röthlich, gegen die Spitze hin meist gebogen  |                        |
| 57.         | oder stumpf. 57.<br>Die Knospenschuppen umgeben die Knospen<br>locker, so daß sie sich leicht von der Spindel ent=<br>fernen lassen, und meist mit der Spize ab=<br>stehen. 58.  |                        |

| 58.         | — schließen sest zusammen. 63. Die äußeren Knospenschuppen sind bräunlich oder bräunlich=gelb, trocken und häutig; Zweige gelblich=grau. 59. — — rothbraun, röthlich oder bräunlich=grün, blattartig. 61. |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| <b>59</b> . | Die inneren Knospenschuppen lang behaart, breit, die äußeren deutlich bewimpert; die Seiten= knospen stehen weit von der Axe ab   | Lonicera xylosteum L. |
| 60.         | Seitenknospen fast rechtwinklig von der Axe ab=<br>stehend, kahl, schwärzlich; schwacher Strauch<br>— aufrecht, fast angedrückt, kahl, bräunlich=   |                       |
| 61.         | grün; stärkerer Strauch   |                       |
| 62.         | — eiförmig oder kegelförmig; Markröhre auf dem Querschnitte kreisrund. 62. Seitenknospen an die Axe angedrückt, kahl, grün oder bräunlich=grün; Schuppen spitz; Blattnarbe                                |                       |
|             | klein; Zweige graubräunlich   | Ligustrum vulgare L.  |
| 20          | narbe groß; Markröhre sehr weit, Mark stets weiß  | Sambucus nigra L.     |
| 63.         | Knospen kegelförmig, spitzig, schwarzbraun; ihre Schuppen sein gewimpert: Seitenzweige oft in   |                       |
| 63.         | Schuppen sein gewimpert; Seitenzweige ost in Dornen auslausend  | Rhamnus kathartica L. |
|             | Schuppen sein gewimpert; Seitenzweige oft in Dornen auslausend  |                       |

| 65.         | Knospen und Zweige ganz dunkelbraun, länglich, vielschuppig, fast kahl; Seitenknospen anliegend — hellbraun, gegen die Spiße dunkler, mit sehr kurzen, weißlichen Härchen besetz; die äußeren Knospenschuppen mit einem dunklen Gürtel in der Mitte; Seitenknospen abstehend; die 2—5 jähzrigen Zweige mit Korkleisten geslügelt (häusig | Acer monspessulanum L.                  |
|-------------|--|---|
|             | strauchförmig)   | Acer campestre T.                       |
| 66.         | Zweige grün, ruthenförmig, und winkelig=kantig,  | 22000 000000000000000000000000000000000 |
|             | fast geflügelt; Knospen zweitheilig  | Sarothamnus skoparius L                 |
| <b>67</b> . | Anospen nackt, aus den gefalteten, filzig=be=  |   |
|             | haarten Blättern gebildet  | Rhamnus frangula L.                     |
| <b>6</b> 8. | Seitenknospen gestielt, d. h. zwischen ber Blatt=  |   |
|             | narbe und dem Ansatze der ersten Knospen= oder   |   |
|             | Deckschuppe befindet sich eine deutlich erkennbare   |   |
|             | Axe. 69.   |   |
| £Q          | — — ungestielt. 73.  |   |
| <b>v</b> 5. | Die Knospen werden nur von den beiden stark<br>entwickelten Nebenblättern des ersten und einem   |   |
|             | Nebenblatt des zweiten Blattes bedeckt (Bäume). 70.  |   |
|             | — werden von mehreren echten Knospen=  |   |
|             | schuppen bedeckt (Sträucher). 71.  |   |
| <b>7</b> 0. | Die Rinde grau-weißlich, die jungen Triebe nach  |   |
|             | der Spitze hin fein=filzig, behaart, Knospen wenig   | •                                       |
|             | oder nicht bereift, stumpsspitzig  | Alnus incana L.                         |
|             | — – schwärzlich=braun, die jungen Triebe kahl,   | 4.5                                     |
| 774         | Knospen gestielt, bläulichweiß, bereift, abgerundet  | Alnus glutinosa L.                      |
| 71.         | Holz stark und unangenehm riechend, Knospen=<br>schuppen filzig und mit gelben Deldrüsen besetzt   | Pihas minum T                           |
|             | — geruchlos. 72.   | nives nigrum 11.                        |
| 72.         | Knospen dunkel=rothbraun   | Ribes rubrum L.                         |
|             | — — hell=gelbbraun   |   |
| <b>73.</b>  | Die Knospenschuppen umgeben die Knospen lose;  | -                                       |
|             | das Blattkissen stark polsterartig verdickt, deutlich  |   |
|             | von der Axe abstehend; Zweige grün oder weiß=  |   |
|             | lich=grau. 74.   |   |
|             | —— 2 oder 3 schließen fest an einander; Zweige   |   |
| 77 A        | braun oder graubraun. 75.  |   |
| 14.         | Anospen weißfilzig, silberglänzend; Seitenknospen etwas abstabend  | Cytisus Laburnum L.                     |
|             | etwas abstehend  | cyclous Luvarnum 11.                    |

- — klein, bräunlich = gelb behaart; Seiten= knospen angedrückt; Holz trocken citronengelb . Colutea arborescens L.
- 75. Blattnarbe groß und dreilappig; Knospen halb= tugelig, ungleich groß; die äußeren Anospen= schuppen olivengrün, mit harzartiger, aromatischer Absonderung in Form kleiner Körnchen, die inneren graufilzig; Mark aus Lamellen bestehend Juglans regia L. Blattnarbe und Knospe anders gebildet. 76.
- 76. Die Knospen sind von zwei an den Rändern vollkommen verwachsenen Schuppen bedeckt, die sich nur an der der Are zugekehrten Seite von einander trennen, so daß beide zusammen als ein Ganzes abfallen. 111.
  - find von zwei getrennten Schuppen be= bedt. 77.
- — von mehr als zwei Schuppen bedeckt. 78. 77. Knospen kegelförmig, etwas längs = runzelig, kastanienbraun, kahl; an der Basis eine dunkle Kreislinie; die zwei gleich großen Knospenschuppen stehen einander gegenüber und berühren sich voll= ständig mit ihren Rändern; Zweige mit feinen Lenticellen . . . . . . . . . . . . . . . Platanus occidentalis L.

— eiförmig zugespitt, dunkelbraun, nicht ge= stielt; die äußere (kleinere) der beiden Anospen= schuppen umfaßt mit ihren Rändern die zweite (ein Nebenblatt des ersten Blattes) . . . . Alnus viridis Dec.

- flein, eine kurze vierseitige Pyramide mit etwas zugeschweifter Spitze; bei vorgeschrittener Entwickelung erscheinen zwischen den beiden äußersten Knospenschuppen noch zwei innere. . Rhus Cotinus L.
- 78. Knospen klein, fast kugelig, in eine deutliche Spite endigend, hellbraun, kahl; Anospenschuppen breit ausgerandet; Seitenknospen abstehend . . Morus alba L. - — eiförmig oder halbkugelig, zuweilen mehr oder weniger zugespitt. 79.
  - — (Laubknospen) kegel= oder spindelförmig (wenn die Knospenschuppen oben auseinander treten, um den jungen Trieb hindurch zu lassen, erscheinen sie zuweilen oben etwas abgestumpft, aber boch stets beutlich kegelförmig). 95.
- 79. Knospen heller oder dunkler braun, an Rändern und Spitze der Knospenschuppen sein weißlich behaart; Blattnarbe mit mehr als 3 Gefäß=

|     | bündeln; Rinde alter Stämme dick, längsrissig,<br>bortig; Mark sternsörmig; Holz ringporig. 80.   |  |
|-----|---|--|
|     | — - kahl, Knospenschuppen höchstens am Rande<br>bewimpert; Blattnarbe mit höchstens 3 Gefäß=<br>bündeln. 83.  |  |
| 80. | Zweige kahl. 81. — wenigstens gegen das Ende hin behaart. 82.   |  |
| 81. | Knospen eiförmig, zuweilen etwas zugespitzt,<br>braun, an der Spitze fast kahl  | Quercus pedunculata Ehrh.              |
| 82. | deutlich weiß behaart   | Quercus sessiliflora Ehrh.             |
|     | brückt, gerade  | Quercus Cerris L.                      |
| 83. | 2 sadenförmigen Nebenblättern umgeben; Seiten=<br>knospen abstehend, schief   | Quercus pubescens Willd.               |
| 84. | — micht verklebt. 87.<br>Kleinstrauch mit hingestreckten, wurzelnden Aesten Sträucher mit aufrechten Aesten, oder Bäume. 85.  | Betula nana L.                         |
| 85. | Zweige behaart, ohne Harzabsonderung; das weiße<br>Periderma dis zur Basis des Stammes in dünnen  |  |
|     | Querstreifen abblätternd  | Betula pubescens Ehrh. (B. alba auct.) |
| 86. | —— kahl, oder zwischen den Haaren mit kleinen Höckerchen von Wachsharz. 86.<br>Strauch; Zweige stets behaart, mit reichlicher Harzabsonderung; Knospen mit jungleich langen |  |
|     | Schuppen  | Betula fruticosa Pall.                 |
| 87. | (vom 6.—8. Jahre an) weiß, das Periderma löst sich in dünnen Duerstreisen ab; Stammbasis längsrissig borkig   | Betula verrucosa Ehrh.                 |
|     | — matt; die Knospenschuppen runzelig, roth  |  |

|          | braun oder grünlich, oder hell und dunkelbraun gescheckt. 89.                                   |                            |
|----------|---|----------------------------|
| 88.      | Knospen groß, stumpf=eiförmig; die Spitze der<br>Schuppen tritt kaum hervor. Baum mit ab=       |                            |
|          | blätternder Rinde   | Sorbus torminalis Crantz.  |
|          | — - zugespitt; die Spiten der Knospenschuppen   | D                          |
| 90       | treten deutlich hervor. Strauch   | Pirus chamaemespilus Ehrh. |
| oy.      | Anospenschuppen, wenigstens die äußeren, und  |                            |
|          | namentlich die der Terminalknospen, ihrer gauzen Länge nach gekielt, außerdem höchstens einige  |                            |
|          | stärkere mit Längsrunzeln; die Blattnarbe mit   |                            |
|          | nur einem deutlichen Gefäßbündel. Kleine  | •                          |
|          | Sträucher. 90.  |                            |
|          | — höchstens an der Spitze etwas gekielt,  |                            |
|          | über die ganze Fläche runzelig; Blattnarbe mit  |                            |
|          | mehreren Gefäßbündeln. 91.  |                            |
| 90.      | Knospen dunkelsbraunroth, seitliche Laubknospen   |                            |
|          | flein, halbkugelig, etwas zugespitzt, über die  |                            |
|          | Blattnarbe emporgerückt; Blüthenknospen groß,   |                            |
|          | eiförmig; die elliptische Blattnarbe in der Mitte   | Daning Manager I           |
|          | mit einem deutlichen Gefäßbündel  | Dapane Mezereum L.         |
|          | — braun oder bräunlich=grün, eiförmig, stumpf;<br>Blattnarbe klein; eine deutliche Gefäßbündel= |                            |
|          | spur; Seitenknospen abstehend   | Spiraea salicifolia L      |
| 91.      | Seitenzweige laufen meist in Dornen aus, und  | Sported Survey Strate 12.  |
|          | stehen fast unter einem rechten Winkel ab; die  |                            |
|          | kleinen halbkugeligen Blüthenknospen stehen ge=   |                            |
|          | häuft über der Blattnarbe. Strauch  | Prunus spinosa L.          |
|          | — — laufen nicht in Dornen aus. 92.   |                            |
| 92.      | Ueber jeder Blattnarbe meist drei hell= und   |                            |
|          | dunkelbraun gescheckte Knospen, deren äußerste  |                            |
|          | Schuppe gegen die Spitze hin stark gekielt ist.   |                            |
|          | Aleiner Strauch mit hell=bräunlich grauen Zweigen — in der Regel nur eine Knospe. Bäume         | Amygaatus nana 11.         |
|          | oder starke Sträucher. 93.  |                            |
| 93.      | Zweige kahl, das graue, seidenglänzende Peri=   | •                          |
|          | derma löst sich in dünnen Querstreifen ab. 94.  |                            |
|          | — flaumhaarig, Knospen eiförmig, zugespitt;   |                            |
|          | Seitenknospen abstehend   | Prunus Mahaleb L.          |
| 94.      | Knospen eiförmig, etwas zugespitzt. Starker   |                            |
|          | Baum  | Prunus avium L.            |
|          | — eikegelförmig, stumpf, glänzend. Kleiner  | <b>T</b>                   |
| <b>~</b> | Baum oder Strauch   |                            |
| Z        | öbner=Robbe.  | <b>43</b>                  |

- 95. Anospen spindelförmig, und namentlich die End= knospe langgestreckt. 96.
  - — kegelförmig. 97.
- 96. Knospenschuppen deutlich gerunzelt, stachelspitzig, sehr kurz oder nicht bewimpert, dunkelbraun, lichter gerandet, die äußersten an der Spitze meist silberweiß; Knospen mit gerader Spitze, braun, Saum heller; Rinde mandelartig duftend Prunus padus L. — — kaum gerunzelt, am lichteren Rande durch lange, weiße Härchen bewimpert, die äußersten braun, die folgenden (oder alle) rothbraun; Spite der Knospen meist zur Seite gebogen . . . . Amelanchier vulgaris Mnch.

(Aronia rotundifolia Pers.)

- 97. Seitenknospen klein, am Grunde von dem polster= artig von der Are abstehenden Blattkissen scheiden= förmig umgeben, und oft noch seitlich von den stehengebliebenen Nebenblättern umschlossen. 98. - micht scheidenartig von dem Blattkissen um= geben. 100.
- 98. Innere Knospenschuppen an der Spitze rostgelb= filzig, so daß die in der Entwickelung vorge= schrittenen Knospen, oder wenn man die äußersten Schuppen hinwegnimmt, an der Spite rostgelb= filzig erscheinen; äußere Knospenschuppen braun ober rothbraun, mehr ober minder weiß=filzig . Cydonia vulgaris Pers. — ohne rostgelben Filz. 99.

99. Jüngere Zweige rothbraun und kahl, höchstens gegen die Spitze hin etwas graufilzig. Kleiner Strauch . . . . . . . . . . . . . . . Cotoneaster vulgaris Lindl. Alle jüngeren Zweige der ganzen Länge nach filzig. Starker Strauch oder Baum . . . . . . . Mespilus germanica L.

- 100. Die äußeren Knospenschuppen mit einer in der Mitte deutlich vortretenden Spite. 101.
  - ohne vortretende Spite in der Mitte. 108.
- 101. Die Knospenschuppen kurz = flaumhaarig oder höchstens am Rande bewimpert, oder fahl, stellenweise mit ganz kurzen glänzenden Härchen besett. 102.
  - — wenigstens an der Spitze lang=filzig be= haart. 106.
- 102. Anospenschuppen dunkelbraun mit hellerem zer= schlitztem Rande; Knospen spitzig, an der Spitze

43\*

|      | zuweilen mit einzelnen abstehenden Haaren; Seitenknospen abstehend. 103.  — am Rande nicht zerschlitzt. 104. Die jungen Zweige kahl, mit Lenticellen  — — flaumhaarig, ohne Lenticellen  Seitenknospen angedrückt, kurz, stumpflich; Knospenschuppen am Grunde hellbraun oder roth, gegen die Stachelspitze hin dunkelbraun oder schwärzlich, grausilzig; untere Zweige lausen |                              |
|------|--|------------------------------|
|      | häufig in Dornen aus, die Rinde alter Bäume<br>blättert in Schuppen ab   | _                            |
| 105. | Knospenschuppen roth oder gelb=grünlich, braun gerandet, breit, stachelspizig; Knospen, nament=lich die Endknospen, groß, kahl und glänzend, und, wenn sie sich öffnen, an der Spize klebrig;  |                              |
|      | — am Grunde hellbraun oder roth, gegen die Spitze hin dunkelbraun bis schwärzlich, kaum glänzend, zuweilen an der Spitze oder Basis mit.   | Sorbus domestica L.          |
|      | filberweißen oder goldgelben, glänzenden, ganz<br>kurzen Härchen besetzt; Knospen kegelförmig, spiß.<br>Rinde alter Bäume längs=rissig   | Pirus communis L.            |
| 100  | ders gegen die Spitze hin (wie die jungen Zweig=<br>enden) grau=flaumhaarig  | Pirus nivalis L.             |
| 106. | Anospen, namentlich die Endknospen, lang und allmählig zugespitzt. 107. — furz und stumpf, nur gegen die Spitze hin graufilzig; die äußeren Anospenschuppen kastanienbraun oder röthlich, gegen die Spitze hin dunkler und fast kahl; Rinde alter Bäume in Schuppen abblätternd  | . Pirus malus L. var. culta. |
| 107. | Die Knospenschuppen dunkel=schwarzbraun, lede=<br>rig, dicht=seidenfilzig  | Sorbus aucuparia L.          |
|      | filzig, so daß die Knospen nur an der Spitze dicht=graufilzig erscheinen   | Sorbus hybrida L.            |
|      | ין יפיטיון פיייי ייני ייני ייני ייני ייני ייני יי  | 40#                          |

| 108. | daß die Grundsarbe zwischen den Haaren deut-<br>lich sichtbar ist; Seitenknospen abstehend<br>Knospen klein, am Grunde mehlig-behaart; die<br>tiesste Schuppe außen, über der Blattnarbe,<br>inserirt; die Rinde der Stämme weißlich grau   | •                   |
|------|---|---------------------|
| 109. | — ziemlich gestreckt, braun und ganz kahl. 109. Knospen glänzend braun, wenig oder nicht harzig; Laubknospen vollkommen kegelsörmig, spiß. Blüthenknospen dick, kugelig, öffnen sich frühzeitig, worauf an ihrer Spiße der silbergraue Filz der Blüthendeckschuppen hervorragt; Rinde der jüngeren Stämme graulich-weiß oder etwas ins Grüngelbe ziehend, rautenförmig auf- |                     |
|      | gerissen  | Populus tremula L.  |
|      | — glänzend hellbraun, harzig, an den Seiten höckerig; die Rinde der Stämme und Aeste ersscheint frühzeitig borkig. 110.   |                     |
| 110. | Aeste an den Stamm angedrückt, oder sehr spitz=   |                     |
|      | winklig abstehend   | <del>_</del>        |
| 111. | Zweige kahl und glänzend. 112.  |                     |
| 110  | — ganz oder doch gegen das Ende behaart. 114.   |                     |
| 112. | Anospen stumpf und kurzkegelförmig, kaum zu=<br>sammengedrückt, mit vom Zweige abstehender  |                     |
|      | Spitze, hell= oder dunkelbraun mit hellerem   |                     |
|      | Grunde; Baum  | Salix pentandra L.  |
|      | — — lang=kegelförmig, spitzig; Seitenknospen  |                     |
| 440  | angedrückt. 113.  |                     |
| 113. | Knospen schwarzbraun, glänzend, wenig zu=<br>sammengedrückt, 5zeilig; Zweige an der An=   |                     |
|      | heftungsstelle brüchig; Baum  | Salix fragilis I.   |
|      | — roth, fast gleich breit, nach außen und   |                     |
|      | innen fast gleichmäßig gewölbt; häufig zwei   |                     |
|      | Knospen auf fast gleicher Höhe einander gegen=  | ~ *. *              |
|      | über; Zweige nicht brüchig. Strauch   | Salix purpurea L.   |
|      | innen ganz flach, 8zeilig; Zweige nicht brüchig;  |                     |
|      | Strauch   | Salix amygdalina L. |
| 114. | Anospen alle gleich, klein und kegelförmig. 117.  |                     |
|      | — ungleich groß, die Blüthenknospen ei=   |                     |
|      | förmig oder fast herzförmig mit abstehender   |                     |

|      | Spitze; die Laubknospen kleiner, kegel= oder  | _                      |
|------|---|------------------------|
| 115. | stumpf=eiförmig und angedrückt. 115.<br>Blüthenknospen dunkelbraun, die Laubknospen |                        |
|      | stumpf = eiförmig und rothbraun, beide kahl,  | •                      |
|      | glänzend; Zweige flaumhaarig. 116.  |                        |
|      | — gelb und roth oder braun gescheckt, zottig;                                       |                        |
|      | Laubknospen kegelförmig; die jüngsten Zweige zottig. Baum                           | Salix daphnoides Vill. |
| 116. | Die Blüthenknospen gleichmäßig an den schlanken                                     |                        |
|      | Zweigen vertheilt, groß; Gipfelknospe etwas ge=                                     |                        |
|      | bogen. Baum   | Salix caprea L.        |
|      | — zusammengedrängt an den zahlreichen Kurztrieben. Strauch                          | Salin aunita I         |
| 117. | Die jüngsten Zweige nur am Ende mit seiden=   | Satta darted 11,       |
|      | glänzenden, auliegenden Haaren besetzt; Seiten=                                     |                        |
|      | knospen angedrückt, röthlichgelb, 8zeilig. Baum                                     | Salix alba L.          |
|      | — ihrer ganzen Länge nach mit kurzem  |                        |
| 110  | Flaumhaar überzogen. 118.<br>Der Haarüberzug der Zweige rauh=flaumig;               |                        |
| 110. | die Knospen stumpf=kegelförmig und besonders  |                        |
|      | am Grunde lang=silberglänzend behaart. Strauch                                      | Salix nigricans Sm.    |
|      | — weich=flaumig; die Knospen fast eiförmig  | -                      |
|      | mit ganz kurzem Flaumhaar bedeckt; Seiten=  | ~                      |
|      | knospen angedrückt. Strauch   | Salix viminalis L.     |

|   |   | • |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
|   | • |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   | • |
| • |   |   |   |
|   |   |   |   |
| • |   |   | • |
|   |   |   |   |

# Alphabetisches Namen- und Sachregister.

Adlersaumfarn 413. A. Adoxa moschatellina 533. Ablattiren 385. Adventivinospen 123. 233. Abortiren 376. wurzeln 125. Mehre 239. 452. Absenker 385. Absorption von Gasen 3. Aecidium abietinum 296. Mineral= **545**. asperifolii 296. stoffen 4. Berberidis 296. 557. Absprünge 491. Columnare 297. Abies balsamea 438. conorum 297, 443. canadensis 439. coruscans 299. Douglasii 439. Nordmanniana 438. grossulariae 552. Pini acicola 297. pectinata 354. 435. corticola 297. Pinsapo 438. Abietineae 421. Rhamni 578. strobilinum297.443. Abietit 354. Wesculin 356. 474. Acacia 193. 301. 605. Acajou-Gummi 362. Aesculetin 356. Aesculus 112. 161. 264. 266. Solz 567. Acer 28. 161. hippocastanum 573. rubicunda 574. campestre 570. dasykarpum 571. carnea 475. Aethalium septicum 410. monspessulanum 571. montanum 571. Aetherische Dele 361. Negundo 571. Aethusa 547. Uffenbrodbaum 563. nigrum 571. opulifolium 571. Agaricus caesareus 401. pensylvanicum Dur. campestris 293. **571. 401.** deliciosus 401. pensylvanicum L. 571. platanoides 26. 110. emeticus 402. **569.** melleus 402. pseudo-platanus 568. muscarius 402. rubrum 568. mutabilis 401. saccharinum Wgh. necator 402. 568. pantherinus 402. — saccharinum L. 568. prunulus 401. Agave 157. 460. — spicatum 568. — striatum 107. 571. Aggregatae 525. tataricum 572. Agropyrum 455. Acorus 463. Agrostemma 562. Actaea 556. Agrostis 453. Adansonia digitata 162. 563. Uhlfirsche 598. Adianthum Serpentini 45. Ailanthus glandulosa 581. Althaea officinalis 562.

Aira flexuosa 46. 454. Ajuga 155. 537. Atazie 605. unechte 601. Atonitin 555, Akonitum 555. Akotyledoneae 289. Akramphibrya 467. Atrosporen 294. Akrosporium Cerasi 599. Aktinonema Padi 599. Albumen 278. Albumin 363. Alburnum 164. Aldrovanda 560. Aleppo-Kiefer 431. Alektorolophus 334. 541. Aleuronkörner 363. Algen 289. Alkaloide 365. Allermannsharnisch 459. Allium 458. Alnites 480. Alnus denticulata 479. glutinosa 110. 131. 159. 476. incana 479. incisa 479. laciniata 479. pubescens 479. quercifolia 479. viridis 48. Aloe 458. 460. Alopecurus 452. Alpenpflanzen 44. Alsophila 202. 414. Alpen=Brandlattig 526. - rebe 554. — rose 545. fode 556.peilchen 5 veilchen 542. Alsite 602. Alsineae 562. Alter der Holzgewächse 159.

Amanita muscaria 293, 402. Amarelle 593. Amaryllideae 460. Amelanchier canadensis **590.** ovalis 590. rotundifolia 590. vulgaris 590. Ameisensäure 369. Umide 364. Amidosauren 364. Amorpha fruticosa 601. Ampelideae 548. Ampelopsis hederacea 24. **29.** 153. 549. Amphikarpie 150. Amygdalus communis 596. — amara 596. — dulcis 596. — fragilis 596. nana 229. 596. Anacharis canadensis 96. Anakardium occidentale 236. 361. 581. orientale 581. Unanas 460. Andraeaceae 411. Andropogoneae 456. Anemone 554. Anethum 546. Angiospermae 451. angustisept 557. Unis 546. Annulus 306. 413. Anona 553. Anpaffungen 375. Anthela 237. Unthere 258. Untheridien 290. 300. 301. **304.** 379. Antennaria pinophila 544. Unthocyan 28. 358. 367. Anthodium 206. 243. Anthoranthin 358. 367. Anthoxantum odoratum 453. Anthraknose 549. Anthriscus 546, 548. Anthyllis 45. Antiarin 516. Antjar 516. Antiaris toxicaria 516. Antirrhinum 541. Apetalae 467. Apera spica venti 453. Apfelfrucht 287. Apfelquitte 588. Apfelsine 567. Apiosporium pulchrum 534. quercicolum 497. tremulaecolum 514. Apium 546. Apocyneae 161. 536.

Apothecium 406.

Aprikose 596.

Arabin 361. Arabisches Gummi 361. 605. Arachys hypogaea 151.603. Aralia spinosa 584. Araucaria brasiliana 448. 449. chilensis 449. excelsa 449. imbricata 444. Arbutus Unedo 544. Archegonium 290. 300. 301. 304. 370. Areca oleracea 467. catechu 467. Arenaria 566. Arillus 271. 523. Aristolochia Sipho 524. Arktostaphylos uva Ursae **544**. Armeniaca vulgaris 596. Armillaria mellea 401, 430. **442**. **475**. **501**. **503**. **549**. **588. 590. 592. 599.** Armoracia 557. Arnica montana 527. Aroideae 463. Aronia arbutifolia 590. pirifolia 590. Aronsstab 473. Arrhenatherum elatius 454. Arrow-root 352, 462, 463. Arsen 319. Artemisia 527. Artokarpus incisa 516. integrifolia 516. Arum maculatum 463. Arundinaceae 453. Arundo Donax 453. Arve 422. Asa foetida 362. Asarum europaeum 524. Asklepiadeae 536. Asklepiadin 536. Askochyta Crataegi 592. Rosarum 593. Rubi 595. Tiliae 565. Astogon 405. Askomyces bullatus 587. 592. Askomycetes 405. Askophora nucuum 504. Astosporen 294. Asparagin 364. Asparaginsaure 364.

Asparagus officinalis 459.

Aspergillus glaucus 549.

Aspidium filix mas 414.

– ruta muravia 414.

Ussimilation 18. 346.

Asplenium filix femina 414.

- adianthum nigrum 414.

spinulosum 414.

Asperula odorata 530.

Uspe 510.

Aster chinensis 526. Asteroma Crataegi 590. 592. Astragalus 362. 603. Astichwamm 403. 430. 443. Athemhöhle 109. Athyrium 414. Atlantische Ceder 448. Atmosphäre 11. Atragene alpina 554. Atropa belladonna 46. 540. Atropin 541. Attar 593. Attig 532. Aurantiaceae 567. Ausläufer 155. Ausschlagschuppen 226. Außenkelch 251. autocisch (homocisch) 295. Avena 454. Avignonkörner 577. Arenpflanzen 289. Arillarknospen 151. Arillarzwiebeln 151. 233. Azalea pontica 261. 267. Azolla 290.

**B**. Baccae 284. Bacillus Anthracis 409. Bärentaßen 403. Bärenlauch 459. Bärentraube 544. Bärlappgewächse 413. Bakterium 409. Balamut 497. Baldrian 525. Balgfrucht 280. Balsame 104. 360. Balsamine 584. Balsampappel 513. Balsamtanne 438. Bambusa arundinacea 455. maxima 455. Bambusrohr 455. Banane 463. Bandgras 452. Baobab 563. Barbula muralis 411. Barfrost 31. Bartflechte 409. Bartweizen 455. Baryum 324. Basidien 370. Basidiomycetes 401. Bassorin 361. Bass-Wood 565. Baft 172. Bastarde 387. Bastard-Erle 480. Bastparenchym 93. Bastzellen 87. Bathybius Haeckelii 1. Batatas edulis 539.

Bodenstelett 3.

Batate 539. Baum 157. Baumbart 409. Baumbirken 470. Baumöl 533. Baumweiden 506. Baumwollenstaude 563. Becherfrüchtige 480. Becherflechte 408. Becherpilz 296. 407. Bedecktsamige 451. Beerenfrüchte 284. Befruchtung 374. Befruchtungskugel 295. 305. Beiaugen 228. Beifuß 527. Beinholz 531. Benzoin officinale 360. Benzoeharz 543. Benzoefäure 369. Benzoe 360. Berberin 365. Berberis 296. 556. Berberipe 556. Bergahorn 568. Bergamotte 567. Bergamottöl 567. Bergdrossel 480. — erle 480. — kiefer 430. — mispel 592. — rüfter 518. Bernhardia 305. Bernstein 361. saure 369. Bertholletia excelsa 585. Berufskraut 526. Besenpfrieme 600. Bestäubung 372. Betel-Palme 467. Betula aetnensis 473. alba 473. alpestris 474. carpathica 474. carpinifolia 475. excelsa 475. fruticosa 473. glutinosa 473. — · humilis 474. intermedia 473. laciniata 473. lenta 475. lobulata 473. mikrophylla 473. nana 473. nigra 475. odorata 474. papyrifera 475. parvifolia 474. pendula 475. populifolia 475. pubescens 138. 473. rhombifolia 474. urticaefolia 473.

Betula verrucosa 470. Betulites 480. Betuloretinsäure 471. Bewegung des Wassers 336. — der Gase 342. — der Mineralstoffe 343. — ber organ. Stoffe 344. Bewurzelungstraft 128. Bezugsquellen d. pflanzlichen Nahrungsmittel 332. Bicornes 543. Bignonia capreolata 24. Catalpa 542. Bilsenkraut 539. Bildungssaft 48. Bingelfraut 579. Binse 150. 457. Biota orientalis 28. Birke 468. Birkenholz 472. Birkenöl 473. Birkentheer 473. Birnenbaum 586. Birnquitte 587. Biscutella 45. Bitterklee 537. Bittersüß 540. Black Ash-Holz 536. Blasenfarn 414. Blasenstrauch 602. Blätterschwamm 401. Blattachselknospen 228. — braune 587. — fläche 192. — fleisch 188. — grün 365. — organe 186. — scheide 192. — stellung 207. — stiel 191. Blauholz 359. 604 Blei 326. Blitschlag 12. 33. 34. Blikpulver 413. Blüthen 234. 244. boden 248. büschel 237. fnaul 237. knospen 227. förschen 211. torb 242. stand 235. staub 260. stiel 236. wirtel 239. Blumen-Esche 536. Krone 253. Blutbuche 500. — nuß 484. Blutungserscheinungen 340. Bocksborn 541. Boden 2. — analnse 3. — hold 45.

— itet 45. — vag 46. — wärme 3. — wasser 8. Boehmeria 514. Bohne 603. Bohnenstrauch 602. Boletus edulis 403. erythropus 403. luridus 403. satanas 403. scaber 403. suaveolens 403. Bor 312. Borke 66. 174. Borrago officinalis 538. Borretsch 538. Borste 115. Borstengras 453. Botrytis Bassiana 406. Borrera ciliaris 408. Bovista 293. Boviststäubling 404. Braam 600. Brachyblasten 230. Brachypodium 454. Brakteae 203. Brafiletto 604. Brassica 27. 558. Braya alpina 38. Brechtäubling 401. Breitfaser 167. Brennhaare 115. Brennnessel 514. Briza 454. Brodfruchtbaum 516. Brom 322. Brombeerstrauch 593. Bromelia Ananas 460. Bromus 454. Broussonetia papyrifera 516. Bruchweide 506. Brucin 536. Brustbeerenstrauch 577. Brutknospen 300. Bryaceae 411. Bryonia dioica 24. 561. Bryonin 562. Bryophyllum 223. 552. Bryophyta 410. Buche 497. Buchentern 498. farn 414. keimlingspilz 501. frebs 501. Buchsbaum 164. 580. Bulbochaete 291. Bulbus 151. Bulbulus 151. 233. Burgunder-Eiche 496. Buttonwood 517. Buxus sempervirens 579. suffruticosus 580.

682 C. Cactus 147. Cacaobaum 563. Caeoma Abietis pectinatae **297.** Evonymi 576. Laricis 297. pinitorquum 297. **430.** Ribesii 553. Caesalpinia 359. 604. Caesium 324. Caffein 305. Calamagrostis sylvatica 454. epigeios 454. lanceolata 451. Caudex 150. Calamiteae 412. Calamus 150. 514. Draco 467. Rotang 467. Calathis 242. Calicedrela-Wood 567. Calla palustris 266. Callitris 104. 421. Calluna vulgaris 38. 45. 46. Cedrus atlantica 417. **543.** Calveanthus floridus 592. Calyciflorae 584. Calystegia 538. Calyx 251. Cambium 73. Cambogia Gutta 566. Camelina 557. Camellia 565. Campanula Trachelium 529. Campanulineae 529. Camphora officinalis 522. Campecheholz 359. Canadischer Balfam 361. Canella alba 566. Canna indica 463. Cannabis sativa 514. Cantharellus cibarius 403. Capillarität 438. Capillitium 293. 410. Capitulum 241. Capparis 559. Caprifoliaceae 529. Capsicum 540. Capsula 289. Carcerulus 284. Cardamine 150. Cardamomen 462. Carex-Urten 456. Carnauba-Palme 107. Caragana 602. Carpinus americana 487. Betulus 159, 167. **260. 485.** 

viminea 487.

Carpinus duinensis 486. orientalis 486. Carthamus tinctorius 528.

Carum 546. Carya 504. Caryophyllaceen 562. Caryophyllus aromaticus 585. Cassave-Mehl 579. Cassia 604. Castanea 15. 28. 170. 501. vesca 268. 501. pumila 501. vulgaris 501. Casuarina 257. 468. Casuarina stricta 468. equisetifolia 468. Catalpa syringaefolia 542. Catechu 605. - Cauliculus 287. Caulis 146. 150. Caulom 122. Ceder 419. 447. Ceder vom Libanon 417. Cederholz 420. Cedrate 567. Cedrela 567. Deodara 447. Libani 447. Cekropia peltata 516. Celastrus 148. 575. Cellulose 50. 349. Celtis australis 521. occidentali + 270. 521. Centaurea 45. Centralzelle 377. Centrifugalfraft 36. Cephalanthera rubra 462. Cephalothecium caudidum **504.** Cerafin 361. Cerastium 562. Cerasus 266, 593, 596. Ceratonia 353, 604. Cercis 604. Cerornlon 107. Cetraria 38. 299. 408. Chaeropbyllum 149. 548. Chaetostroma Buxi 580. Chalaza 270. Chamaerops humilis 464. Champignon 401. Characeae 291. 398. Cheiranthus 559. Chelidonium 557. Chilenische Fichte 449. Chiletanne 409. China regia 530. Chinagerbsäure 356. — roth 356. Chinin 365. Chinidin 365. Chionanthus virginica 534. Chlor 318. Chlorophor 366.

Chlorophyll 17. 365. Christophstraut 556. Chromogene 359. Chroolepideae 297. 398. Chrysomyxa Abietis 297.143. Rhododendri 296. 545. Chrysoplenium 552. Chytridicae 291. Cibotium 414. Cichorium 528. Cicinnobolus Cesati 549. Cicuta 548. Cinchona cardaminea 530. cordifolia 530. calysaya 530. Cinchonin 365. Cinchonidin 365. Cinnamomum aromaticum **522**. zeylanicum **522.** Circaea lutetiana 585. Ciftolithen 369. 515. Cistrose 560. Cistus 560. Citrone 567. Citrullus 561. Citrus 567. Cladonia coccifera 408. pyxidata 408. rangiferina 408. Cladosporium dendriticum **587.** entoxylinum 530. penicillioides 430. viticolum 549. Clavaria botrytis 403. crispa 402. Claviceps purpurea 406. Clematis 154. 259. 553. Clusiaceae 566. Cocain 365. 572. Cocosmila 466. Cocospalme 466. Cocos nucifera 466. Coffea arabica 162. 530. Coffein 530. Coldicin 459. Colchicum autumnale 151. **459.** Coleosporium Senecionis 297. 430. Collema 409. Collenchym 58. 68. 106. Colleteren 121. Colloidal 339. Colophonium 361. Coloquinte 561. Columella 303. Columniferae 562. Compositae 525. Comptonia asplenifolia 408. Conferva 398.

Conglutin 363. Coniferin 355. Coniin 365. Conium maculatum 548. Conjugatae 397. Conjugation 291. 370. Coniferae 416. Connectiv 258. Contortae 533. Conus 239. Convallaria 459. Convolvulus 538. Conyza squarrosa 526.

skoparius 593. Copaiva 604. Copal 104. Copernicia cerifera 107. Copulation 295. Copuliren 385. Corallorhiza 111. Corchorus 565. Cordvceps 406. Coriandrum 546. Cormus 151. Corniculatae 552. Cornus 167. 172.

alba 550.

mascula 549.

sanguinea 550. suecica 550.

Coronaria 458. Coronilla 603. Corpuscula 376. Cortex 172.

Mezereï 522. Corticium 404. Corydalis 151. 557.

Corylus americana 482.

atropurpurea 484.

avellana 482. Colurna 484.

rostrata 482.

tubulosa alba 484. rubra 484.

Corymbus 245. Corynephorus 454. Cotoneaster integerrima **592.** 

nigra 592. tomentosa 592. vulgaris 592.

Crassulaceae 552. Crataegus 153.

> azorolus 592. coccifera 592.

cordata 592.

crus galli 592.

glandulosa 592. grandiflora 592.

monogyna 591. nigra 592.

oxyakantha 591. punctata 592.

pyrakantha 592. Dattelpalme 464.

Crataegus sanguinea 592.

tomentosa 592.

Crocus 490.

Croton aromaticum 579.

lacciferum 579. Tiglium 579.

Cruciferae 557. Cubeba officinalis 468.

Cucumis sativa 561. Cucurbita Pepo 561.

Culmus 150. Culturboden 2.

Cumarin 365. 530. fäure 369.

Cunninghamia sinensis 421. Cupula 204. 288. 481. Cupuliferae 480. Cupressineae 418.

Cupressus sempervirens 159.

**262**. **418**. thyoides 418.

Curare 536. Curcuma 262.

Cuscuta 111. 143. 510. 514.

**539. 572.** Cuticula 107.

Cuticularschichten 106.

Cyathium 578. Cyathea 414.

Cycadeae 415. Cycas circinalis 415.

revoluta 415. Cyclamen europaeum 151.

**542**.

Cyclanthera 259. Cydonia vulgaris 587.

japonica 587. Cyma 151.

Cynanchum 536.

Cynips infectoria 496. Cynosurus crystatus 455.

Cyperaceae 456.

Cyperus esculentus 457. Papyrus 458.

Enpresse 159. 418. Cypripedium calceolus 462. Cystopus candidus 399.

Cytisin 600. Cytisus 600.

Dactylis glomerata 454. Daedalia quercina 403. Dahlia variabilis 527. Dammara orientalis 449. Dammara-Harz 104. Dakrydium 451. Daphne Mezereum 146. 257.

**522.** Cneorum 522,

Darrgraß 453.

Datura Stramonium 539. Daucus 546. Dauer der Blätter 217. Dauerzellen 57. 65.

Deciblatt 203. Deckspelze 452. decussirt 207.

Degradation des Chlorophylls 359.

Delphinium 555.

Dematium fructigenum 588. Dentaria bulbifera 151.233. Depazea Juglandina 504.

Lonicerae 531. pirina 587.

populina 514. \_\_ ribicola 553.

syringaecola 534. Tremulaecola 514.

Dermatogen 134. Deschampsia caespitosa 454.

Descendenz-Theorie 390. Deutzia crenata 584.

gracilis 584. Dertrin 502. Dialypetalae 546. Diaphanität 15.

Diaphanostop 15. Diastase 352.

Diatomaceae 397. Dichasie 222.

Dicksonia 414.

Dicranum skoparium 411. Dictamnus fraxinella 582.

Diervilla canadensis 531.

Diffusion 339. Digitalin 541. Digitalis 541.

Dikotyledoneae 467.

Dill 546. Dinkel 455. Dion edule 416.

Dionaea muscipula 32. 560.

Dioscorea Batatas 24. Diplachaenium 283.

Diplodea Juglandis 504. Dipsacus fullonum 525.

Diptam 582.

Dipterix odorata 369. 602. Discauthae 546.

Discomycetes 406. Discosia Alnea 480.

Discus 498.

Dolde 24L Doldengewächse 546.

traube 241.

Dorn 151.

Dothidea Ulmi 520. Dotterweide 507.

Dracaena Draco 157. 369.

**451.** 

Drachenblut 459. 467. palme 157. 459.

Drahtschmele 454.

Dreizahn 454.
Drosera 330. 560.
Droserin 330.
Drosophyllum 329. 560.
Drüsen 118.
Drupa 284.
Dryadeae 593.
Dürrwurz 526.
Durchleuchtbarkeit 15.

E.

Eberesche 588. Edelreiser 385. Edeltanne 435. Edelweiß 527. Eibe 164. 449. Eiben-Cypresse 421. Eibisch 562. Eiche 488. Eichelfrucht 288. Eichen-Buchenfarn 414. wirrschwamm 403. — wurzeltödter 497. Eierbovist 405. — schwamm 403. Eigenbestäubung 372. Einbeere 459. — form 455. Eisen 316. Eisengewächse 537. Eizelle 370. 377. Ettosporen 294. Elaeagnus angustifolia 523. argentea 524. Elacis guineensis 466. Elaphomyces granulata 405. **4**30. Elateres 301. 410. Elephantenläuse 581. Electricität 32. Elemi 104. Elementarorgane d. Kfl. 47. Elettaria cardamomum 462. Elfenbeinpalme 467. Eller 475. 476. Else 476. Elsbecre 588. Elymus arenarius 456. europaeus 456. Embryo 276. Embryonale Stammare 277. Emergenz 112. 118. 244. Emmer 455. Empetrum nigrum 578. Endivie 528. Endinösphen 277. Endosmot. Aequivalent 339. Endosperma 278. Endosporen 294. Endumsprosser 467. Engelsüß 414. Entada 604. Entwicklung der Blätter 214. Etiolement 14.

Enzian 536. Ephedra distachya 451. Ephemerum 411. Epheu 548. Epiblema 105. Epidermis 105. Epilobium angustifolium 46. 584. collinum 585. montanum 585. Epimedium alpinum 556. Epipactis latifolia 462. Epipogon 111. Epithelium 105. Equisetum 45. 305. 306. 412. Grafin 361. Erbse 603. Erdbeerbaum 543. Erdbeere 595. — mandel 457. 603. — frebs 402. — itamm 150. — orseille 407. Erfrieren der Aflanzen 30. Erica 543. herbacea 45. arborea 162. Gricinol 355. Erigeron canadensis 526. Erineum 565. Eriodendron Samaüma 563. Eriophorum angustifolium **4**57. latifolium 457. Erle 475. Ernährung der Pflanzen 310. Erodium cicutarium 582. gruinum 582. moschatum 582. Ervum 603. Erysiphe 405. Aceris 572. adunca 514. Bivonae 520. clandestina 592. guttata 475. 484. **487. 497. 501. 531. 536 587**. **592**. myrtillina 545. penicillata 475. **480.** Populi 510. tortilis 551. tridaktyla 599. Erythraea centaureum 537. Erythrobalanus 495. Erythroxylon ferrugineum **572.** Coca 572. Esche 535. Esdragon 527. Esparsette 603. Espe 510.

Etiolin 366. Eugenia pimenta 585. Eukalyptus amygdalina 160. colossea 159. globulus 585. -Zucker 353. Euphorbia cyparissias 578. dulcis 579. officinarum 579. peplus 578. Euphorbium 579. Euphrasia 146. 257. 541. Eurotium aspergillus 405. Evernia prunastri 408. Evonymus europaeus 266. **575.** latifolius 576. verrucosus 576. Exidia auricula Judae 401. Exoascus Betulae 475. deformans 596. 599. Pruni 599. Ulmi 520. Exobasidium Vaccinii 404. **545.**  $\mathfrak{F}$ . Fackelkiefer 426. Fächerpalme 464. Färbeginster 600. Färbereiche 495. röthe 529. — scharte 528. Fagus asplenifolia 498. castanea 498. crystata 498. ferruginea 498. incisa 498. pendula 498. purpurea 498. sylvatica 110. 172. **498**. Kahnenhafer 458. Faltungen der Anospenblätte 233. Farbendistel 528. Farbhölzer 359. Farbstoffe 358. Farnträuter 305. 306. 413. — wedel 309. Fasciation 179. Kaulbaum 577. Keigenbaum 516. — frucht 288. 516. Federgras 453. Feldahorn 570. — rüster 518. Kelsenbirne 590. Fenchel 546. Ferment-Batterien 409. Fernambutholz 359. 604. Ferula 546.

Festuca elatior 454.

Festuca ovina 454. sylvatica 454. Kette Dele 354. Keuerbohne 603. — dorn 592. — lilie 458. — schwamm 403. 497. Kibrillen 126. Fibrovasalstränge 72. Fichtenrindenpilz 406. 443. Kichtenspargel 146. 546. zucker 353. Ficus carica 516. elastica 516. religiosa 516. Kieberklee 537. Fieberrindenbaum 585. Fiederpalmen 464. Filamentum 257. Filices 413. Filzgewebe 291. Fingerhut 541. fraut 595. Kioringras 453. Fisetholz 580. Fistulina hepatica 497. Klachsseide 539. Flächenwachsthum 19. Flatterhirse 453. – rüfter 519. Flechten 297. 407. Fleckenkrankheit 516. Fleischzucker 353. Flieder, spanischer 534. Fliegenblume 462. falle 560. schwamm 402. Florideae 291. Flotovia diakanthoides 528. Flügelfrucht 284. Fluor 322. Föhre 422. 427. Foeniculum 546. Folgemeristem 61. Foliatio 234. Folliculus 280. Fontinalis antipyretica 412. Fortpflanzung durch Sporen 369; durch Samen 371; durch Theilung 384. Fourcroya 157. Fragaria 595. Frangula vulgaris 577. Alnus 577. Frangulin 356. fäure 356. Französ. Ahorn 571. Harz 434. Raigras 454.

Trüffel 405.

excelsior 535.

Fraretin 356.

Fraxinus 161. 172.

Frarin 356.

Fraxinus excelsior aurea 535. crispa 536. pendula 23.535. simplicifolia **536.** Ornus 353. sambucifolia 536. Frauenschuh 462. Fremdbestäubung 372. Fritillaria imperialis 458. Frons 309. Frostleisten 31. 180. — spalten 31. — wirkung 30. Frucht 279. — becher 204. 288. — brei 274 fäden 292. flügel 470. hülle 274. keime (der Laubmoose) **303.** Inoten 263. förper 292. stände 288. träger (der Pilze) 292. zucker 353. Frühlingsholz 162. safran 460. Frutex 157. Fucus 289. vesiculosus 398. serratus 398. Füllgewebe 70. Kürstengift 536. Fumago 406. Citri 567. Lonicerae 531. Mori 516. salicina 475. 510. 514. Tiliae 565. Funaria hygrometrica 401. Fungi 291. 398. Fusarium pallidum 504. maculans 516. Fusidium candidum 501. Fusikladium dendriticum **587.** orbiculatum 590. pirinum 587. Fustik 516. **G**. Gabelungen 222. Gabelzahn 411. Gährung 347. Gagelstrauch 468. Galaktodendron utile 516. Galanthus nivalis 460.

Galbanum 104.

Galeobdolon 537.

Galegeae 601.

Galeopsis 537. Galium 39. 46. 529. Gallen 356. 496. dinesische 581. Sallertflechten 409. — pilze 401. Galmeiveilchen 45. Gallusgerbsäure 356. Gallusfäure 375. Gamopetalae 525. Garcinia 362. 566. Gartensalat 528. Gasteromycetes 404. Gaultheria procumbens 544. Geaster 293. 404. Wefäße 63. 76. Gefäßbundel 72. Gefäßkryptogamen 289. — zellen 48. Gefrieren der Pflanzen 30. Gefurchtsamige 546. Geisblatt 161. 530. Gelatinosi 409. Gelbbeeren 577. Gelbfleckigkeit (der Nadeln) **297.** 443. Gelbholz 516. 580. 581. Gelenke 149. Gemischte Knospen 227. Gemma 222. Gemmula 277. Generationswechsel 289. 295. 300. 370. Genesis d. organ. Pflanzenprodutte 346. Genicula 149. Genista 153. 600. Gentiana 45. 536. Geöhrte Weide 509. Geographische Verbreitung d. Pflanzen 38. Geokarpie 150. Georgine 527. Geotropismus 35. Geradsamige 546. Geranium 582. Gerbersumach 580. Gerbstoffe 356. Germen 236. Germer 459. Gerste 455. Geschlechtliche Fortpflanzung (der Algen) 290. Geschwindigkeit des Wasser= stroms in der Pflanze 337. aesellia 38. Gewebespannung 21. 53. Gewürznelken 585. — straud 592. Gibbera Vaccinii 545. Gilbwurz 462. Giftmorchel 404. — reitger 401. — sumach 581.

Gingko biloba 451. Ginfter 600. Gladiolus 460. Glandeln 121. Glans 288. Glastirsche 597. — weizen 455. Gleditschia 153. 604. Gleiße 547. Glieder 149. Globoide 363. Gloeosporium ampelophagum 549. Betulae 475. Carpini 487. Cydoniae 588. epikarpii 504. Fagi 501. fructigenum 587. **Ribis** 553. Salicis 510. Tremulae 514. Gluma 452. Glumaceae 452. Glutaminfäure 364. Glycirrhiza 603. Glykodrupose 58. — lignose 349. Glykofe 333. Ginkosid 355. Gnaphalium 527. Gnetaceae 451. Gnomonia Coryli 484. Götterbaum 581. Goldhafer 454. — nessel 537. — regen 600. — ruthe 526. Gonidie 298. Gossypium 563. Gramineae 452. Granatapfelbaum 585. Granateae 585. Granne 452. Granulose 350. Graphis 174. 298. 407. Gräser 452. Grauerle 479. — pappel 512. Gravitation 35. Größe der Zellen 56. 137. Größenwachsthum 19. Grubenpflanzen 45. Gruinales 582. Grundgewebe 67. Gruppirung der Hölzer 175. Guayacum officinale 582. Günsel 537. Guilandina 604. **Gummi** 361. Gummi arabicum 605. Gummi elasticum 579.

behälter 103.

Gummigutta 362.

Gummiguttabaum 566. harze 362. lact 579. Gunnera scabra 290. Gurte 561. Guttapercha 362. Gymnadenia 461. Gymnoasci 405. Gymnokladus canadensis **604**. Gymnospermae 415. Gymnosporangium clavariaeforme 297. **587. 591.** conicum 297. 421. **590. 591.** fuscum 297. 421. Gymnostenium 461. Gynandrae 461. Gypsophila 45. Gyroceras Celtis 521.

Ð. Haarbirke 473. Haare 113. — flechte 409. — gebilde 123. — geflecht 293. — trone 252. — wurzeln 302. Habitus (der Bäume) 220. Häkchen 115. Hämatein 359. Hämatorylin 359. Haematoxylon campechianum 359. 604. Hafer 454. — gräser 454. — pflaume 599. Haftfasern 302. — scheiben 153. — wurzeln 141. Hagebutte 287. 543. Hagelfleck 270. Hahnenfuß 555. Haide 38. — fraut 543. Hainbuche 457. 485. — miere 562. — rispengras 454. — simse 458.

Hakenkiefer 430.

Halszelle 377.

— nessel 537.

— weide 508.

Hartharze 359.

— heu 566.

Hangebirke 471. 475.

Hanf 514.

Halesia tetraptera 268.543.

Hallimasch 402. 430. 592.

Hamamelis virginica 581.

— fichte (Schwed.) 443.

— mehl 359. — säuren 359. — seifen 359. — sticken 402. क्रवांक्रांकि 515. Hasel 481. — fichte 443. — nuß 481. Hasenei 405. — lattich 528. Hausschwamm 401. Haustorien 143. Hautpilze 401. Hebradendron cambogioides **362**. Hedentirsche 531. — same 600. Hedera helix 159. 548. Hedysarum 2. 29. 600. Hefepilze 291. Heidelbeere 38. 544. Helianthemum 560. Helianthus tuberosus 150. **352**. **527**. Helichrysum 45. 527. Heliotropismus 20. 35. Heliotropische Bewegungen 22. Helleborin 555. Helleborus 555. Helotium fructigenum 484. **504.** Helvella esculenta 407. Helvellaceae 407. Hemileia vastatrix 530. Hemlock-Spruce 439. Hemlocktanne 439. Hepaticae 200. 410. Herbstholz 162. — zeitlose 459. Herrenpilz 401. Herzkirsche 597. Hesperides 567. Hesperidium 284. heterőcisch 295. 371. Heterostylie 372. Hevea guyanensis 579. Herenbesen 430. — fraut 585. — mehl 413. — pila 403. Hidornnuß 504. Hieracium 528. Hierochloa odorata 453. Hilus 270. Himbcere 593. Hippomane Mancinella 579. Hippophaë rhamnoides 523. Hippuris vulgaris 239. Hirnschädelmoos 408. Hirschbrunft 405. — buff 404.

Hartriegel 533.

Harzgänge 97.

Harze 359.

Hirscharas 458.

hörnchen 402.

— ling 401. — pilz 404.

— truffel 405. — zunge 414.

Hirfe 453.

Hirudinaria Mespili 591.

oxyakanthae 592. Hochblätter 203. Hohlsamige 546.

Holcus lanatus 453. mollis 453.

Hollunder 532. Holzapfel 587.

— birne 586.

— gefäße 75. — gewächse 157.-

— förper 161. — fropf 514.

— parenchym 79.

— ring 85.

— zellen 75. homocisch (autocisch) 371. Homogyne alpina 526. Honiggras 453. Hopfen 515.

baum 484. 485.

buche 487. Hordeaceae 455.

Hordeum distichum 455.

hexastichum 556. murinum 556.

vulgare 556. Hornbaum 484. 485.

— strauch 549. Hullchen 241.

Hülle 241.

Hülltelch 206. 243.

Hülse 280.

Hülsenblättrige Eiche 495.

Humulus Lupulus 515.

Humus 3.

Hundeflechte 408. Hundsquecke 455.

— würger 536. Hungermoos 38. Hypacinthe 458.

Hyacinthus orientalis 458.

Hybridation 388.

Hubriden 387. Hydnum diversidens 501.

Hydrodyktion 50.

Hylokonium triquetrum 412.

Hymenium 293. 401.

Hymenogastrae 405.

Hymenula Platani 518.

Hyoscyamus 539. Hypericum 178. 566.

Hypnum 412.

 cristo castrensis 412. — cupressiforme 412.

— lucens 412.

Hypnum sylvaticum 412.

tamariscinum 412. undulatum 412.

Hyphen 291.

Hypoderma 65. 68. 106.

Hypodermii 400.

Hypokotyles Stammalied 147.

Hyssopus 537.

Hysterium abietinum (makrosporum) 406. **430. 443.** 

nervisequium 406. pinastri 406.

3.

Igelkolben 464. Igname 539.

Ignatia amara 536.

Ignatiusbohne 536.

llex aquifolium 159. 576. — paraguayensis 576.

Ilicium 553.

Imbibition 338.

Impatiens noli tangere 584.

Indican 359. Indiao 359.

Indusium 306. 413. Inflorescentia 235.

Inawer 462.

Initialen 134. Initialschichten 64.

Inkarnatklee 602.

Inosit 353.

Integumente 270.

Intercellularräume 93.

intermed. Stammglied 147. Zellgewebe 386.

Internodium 150. Intussusception 53. 59.

Inula Conyza 526.

Inulin 352.

lpomaea 24. 149. 538.

Irideae 460.

Iris pseudacorus 460.

Isatis 26, 358, 557.

Isoëtaceae 305. 413.

Isoëtes lacustris 413.

isospor 306.

Isotheren 39. Zacaranda 542.

Jahresring 85. 161. Kalappawurzel 539.

Jasione 529.

Jasmin 533. 584.

Jasminum officinale 533. Jatropha Manihot 579.

Jelängerjelieber 531. Jod 320.

Johannisbeere 552.

brod 353, 604.

trieb 224.

Zudasitrauch 604. Judendorn 577.

Judenkirsche 540. Juglandeae 503.

Juglans 22. 161. 164.

cinerea 269. 504.

nigra 504.

regia 503. Juliflorae 468.

Juncus bufonius 458.

effusus 458.

glancus 458.

sylvaticus 458. Jungermanniaceen 410.

Juniperus 110. 262. 419.

communis 418.

nana 419.

oxycedrus 419. Sabina 419.

~ virginiana 419.

Jupati-Valme 187.

Jute 565.

R.

Rätchen 239.

Kaffeebaum 530. — gerste 455.

Raisertrone 458. Raiserling 401.

Kalium 313.

Kalkpflanzen 315.

Ralmus 463.

Kalokladia Berberidis 557.

comata 576.

divaricata 578.

grossulariae 553.

Hedwigii 533. penicillata 475.

**480. 533.** 

Kalyptra 303.

Kalyptospora Goeppertiana

**54**5.

Kammgras 455. Kamille 527.

Kampfer 522. baum 522.

Kanadischer Balsam 425.

Kanariengras 452. Kannenpflanzen 561.

Kaolin 3.

Kapnodium Citri 567. Corni 551.

expansum 572.

Personii 593. rhamnicolum

**578.** 

Kapsel 289.

— frucht 301.

— ftiel (d. Laubmoofe) 301. Kapuzinerpilz 403.

Kardengewächse 525.

Karpathischer Balsam 425.

Kartoffel 540.

Karyopsis 283. 452. Karyospora putaminum 504. Raspische Weide 506. Raftanie 501. Rastanieneiche 494. Kapenpfotchen 527. Rauri-Eukalyptus 259. Rautschuck 362. 579. Reim 276.

— blatt 200. 277.

- blattlos 289. — fraftbauer 381.

Reimung 382. Rellerhals 522.

Kerkospora acerina 572.

Ariae 590. penicillata 532.

persica 596. Rubi 595.

Vitis 596.

Rermeseiche 496. Remäpfel 586.

· — holz 164. — körperchen 50.

— vilze 406. — schäle 22.

— warze 269.

Kerria japonica 369. Reulenschwamm 402. Keuschbaum 538. Riefer 28. 232. 366. 422.

— blasenrost 430. Kieferndreher 430.

Rien 430. — zopf 430.

Riesel 323. Kirschbaum 596.

— gummi 104. Klausen 537. Kleberäste 231.

Rlee 602.

— seide 539. — strauch 581.

Kleinknospen 225. 232. Klopstockia cerifera 107.

Knabenfraut 461. Anackweide 506. Anaulgras 455.

Knautia arvensis 525.

Anieholz 431. Anollen 150.

> masern 232. ftod 151.

Anorpelkirsche 593. Anospe 123. 222. Anosvenblattlage 234.

decken 233.

arund 270. hülle 270.

tegel 231.

tern 269. leim 122.

mund 270.

schluß 223.

Knospenschuppen 223. Knoten 149.

— glied 150. Anultelbirne 586. Königkfarn 414.

terze 54L tanne 160. Röpfchenhaare 113.

Rörbel 546. **Robl** 558.

— palme 407. Kolbenblüthler 463.

hirse 453. Ropfholzwirthschaft 138. Konidien 294. Korallenschwamm 402. Rort 65. 173.

— cambium 65. 173.

— eiche 174. 496.

— gewebe 67. — rindenschicht 65.

— ulme 174. 519. — warzen 174.

\_ zellen 58. Kormophyta 289. Kornblume 528.

— frucht 283.

— trespe 451. Korneliuskirsche 550.

Koriothecium phyllopodium

**531.** 

Krachmandel 596. Krähenaugen 536.

Rräuselfrankheit der Kartoffel

540; des Pfirsichbaums 596; von Prunus 599.

Arapp 529.

Kraterium pedunculatum 410.

Krebs 142.

(der Obitbäume) 587.

Kreide 3. Kreffe 559. Kreuzfraut 527. Areuzung 387. Kriechende Weide 509.

Krötensimse 458. Arone 151.

Kronenblätter 254.

Kronenlose Difotyledonen 467. Kronenwicken 603. Kropfmasern 232.

Krummholztiefer 430. 431.

Krustenslechte 407. Kryptogamae 289. 397.

Arnstalle 368.

Krystalloidale Körper 363. Krystalloide 363.

Küchenzwiebel 458. Kümmel 546.

Kürbis 561.

— frucht 284. Rugel-Afazie 601.

— bovist 405.

Kuhbaum 516. Kupfer 325. Kuratriebe 230. 422. Ananophyll 365.

¥.

Labiatae 537. **Labtraut** 39. 529. Labrella Pomi 587. Laburnum vulgare 600. Lactuca muralis 528.

sativa 528. Längenwachsthum 508.

Lärche 444. Lärchenfrebs 407.

— pilz 403. Läusefraut 541. Lagerpflanzen 289. Lagerungsverhältnisse der

Blattanlagen 233. Latripensaft 603. Lambertnuß 484. Laminaria 289. 398.

Langtriebe 229. Larix 31. 414.

americana 159. 444.

dahurica 411.

europaea 159. 444.

mikrokarpa 444.

sibirica 411.

Lasiobotrys Lonicerae 531. Lathraea Squam. 146. 542. Lathyrus 603.

amphikarpus 150. latisept 557.

Laubblätter 188.

— flechten 407.

— holzzapfen 240. — knospen 227.

-- moose 301.

Lauch 458.

Laurentinus 532. Laurus nobilis 522.

Tinus 532. Lavandula 537. Lavendel 537.

Lebensbaum 420. Lebensdauer der Stammare

155; der Blätter 217. Lebermoose 300. Lebervilz 497.

Lecanora parella 407.

subfusca 407. tatarica 407.

Lecithinartige Körper 363. Lecithys 585.

Lederslechte 408. — forf 174. Ledum 544.

Legföhre 429. 431. Legumen 280. Legumin 363.

Leguminosae 599.

Leindotter 557. Leitung der Mineralstoffe 343. der organ. Stoffe 344. Lenticellen 65. 175. Leontopodium alpinum 527. Lepidium sativum 15.20.558. Lepidobalanus 489. Lepraria 174. Lepraria chlorina 407. Leptothyrium circinans 514. Lerchensporn 557. Leucin 364. Leucojum vernum 460. Leukophyll 366. Levisticum 546. Levkoje 559. Levulose 353. Libertella faginea 501. Libidibi 604. Libriform 79. Lichtungsflora 46. Liebesapfel 540. Lignin 349. Lignose 58. Lignum 164. Ligustrum vulgare 533. Lilie 458. Lilium 151, 164, 233, 458, Limette 567. Limone 567. Linaria 541. cymbalaria 151. Linde 563. Linnaea borealis 531. Linse 603. Linsendrüsen 175. Lippenblüthler 537. Liriodendron tulipiferum 553. Lithium 323. Lobiolati 408. Lodoicea Sechellarum 467. Loganiaceae 536. Lohblüthe 410. **Lold** 455. Lolium italicum 455. perenne 455. temulentum 455. longistyl 372. Lonicera 148. 161. alpigena 531. brachypoda 24. caprifolium 179. **531.** coerulea 531. nigra 531. periklymenum **530.** tatarica 531. xylosteum 531. Lorbeer 522. öl 522. weide 506. Lorchelpilze 407.

Loranthus europaeus 142. 334. 551. Loteae 600. Lotosblume 560. Luftbehälter 95. Luftwurzeln 140. Lunaria 559. Lungentraut 538. — moos 408. Luzerne 603. Luzula albida 458. maxima 458. pilosa 458. Lycium 541. Lykoperdon 293. 404. Bovista 405. cervinum 405. nigrescens 405. plumbeum 405. Lykopodium annotinum 306. 412. elatinum 306. 412. complanatum 412. Lysimachia 543. M.

Macis 523, 553. Maclura tinctoria 516. Märzglöcken 460. Mäusedorn 459. gerste 456. öhrchen 538. Magnesium 315. Magnolia acuminata 553. Mahagoni 567. Mahonia aquifolium 556. fascicularis 556. Majanthemum bifolium 459. Maiblümchen 459. — schwamın 401. Majoran 537. Matroblasten 229. — sporen 305. 370. Makrosporium uvarum 549. Malaxis paludosa 233. Maltin 352. **Malva** 562. Mandel 596. — weide 507. Mangan 326. Mangrove 163. Manila-Hanf 463. Maniocca 579. Manna 536. esche 536.

Manschinellenbaum 579.

Maranta arundinacea 463.

indica 463.

Mannit 353.

Marchantia polymorpha 300. 410. Mark 160. — canal 160. — flecken 167. — frone 161. — scheide 161. — strahlen 179. Maronenbaum 501. Marsilea quadrifolia 305. 414. Makholder 174. 571. Mastir 104. -Pistacie 580. Mathiola 559. Matricaria chamomilla 527. Maulbeerbaum 515. Mauritia vinifera 467. Medicago 603. Meeres-Cocosnuß 467. Meerrettig 557. — träubel 451. Mehlbeere 588. Mehlthaupilze 405. Melampsora areolata 599. **Ariae** 590. betulina 475. Carpini 487. Cerasi 599. pallida 590. parasitica 572. populina 514. salicina 508. Tremulae 514. Melampyrum 146. 334. 541. Melanophoreae 398. Melanthaceae 459. Melica ciliata 454. nutans 454. uniflora 454. Melilotus 603. Melissa 557. Melitose 353. Melone 561. Menispermum 171. Mentha 537. Menyanthes trifoliata 537. Mercurialis perennis 39. 579. annua 579. Merulius lacrymans 404. - vastator 404. Mesophyll 71. 188. Mespilus Amelanchier 591. germanica 591. Metagummisäure 362. Metamorphose 346. Metroxylon Sago 156. Mikrococcus 409. Mikropyle 270. Mitrosporen 305. 370. mikrostyle Blüthen 372. Milchdistel 528.

— saftgefäße 90.

— zucker 353.

Milium effusum 453. Mimosa pudica 1. 605. Mispel 591. Mistel 141. 591. Mnium palustre 411. Moehringia trinervia 562. Moenchia erecta 235. Mohn 557. Mohrhirse 446. Molinia coerulea 454. Molfentirsche 597. Mondringe 497. Mondscheinflechte 408. Monokotyledoneae 452. Monotropa hypopitys 111. **146.** 546. Moose 410. Moosbeere 544. — tapsel 300. Morchel 407. Morchella esculenta 407. Morelle 597. Morthiera Mespili 587. 591. **592.** Thümeï 592. Morus 29. 164. 170. 515. alba 515. nigra 515. Mottenfraut 545. Mucor Juglandis 504. Mucedo 400. racemosa 400. Mucuna 604. Nichten (der Moose) 303. Mulgedium alpinum 528. Multebeere 593. Musa paradisiaca 463. — sapientum 463. — textilis 463. Muscardinenpilz 406. Musci 301, 411. Muskatbaum 553. blüthe 523. 553. nuß 523. Mutterkorn 406. nelken 585. Mycelium 291. Mykoderma 292. Myoschylos oblongus 522. Myosotis 538. Myrica cerifera 468. Gale 468. Myricaria germanica 566. Myriophyllum 110. Myristica fragrans 553. moschata 523. 553. Myroxylon sonsanatense 369. Mnrte 585. Myrtengewächse 584. Myrtus communis 361. 585. Myxamoebe 410.

Myxomycetes 410.

91.

Nabel (ber Zapfen) 422. Nabel (der Samen) 270. Nachtviole 559. Nährstoffe 310. 311. Naemospora Juglandis 504. Nadeln 405. Nadelhölzer 416. — rothe 443. Ragelgallen 565. Narciffengewächse 460. Nardus stricta 453. Narren (der Pflaumen) 405. Nasturtium 559. Natrium 323. Nebenblätter 198. — ftaubfäden 263. — wurzeln 22. 127. Negundo 31. aceroides 571.

fraxinifolia 571.
Nektria cinnabarina 406.
cucurbitula 443.

— ditissima 406. 501. 587.

Rousselliana 580. Meltenpfeffer 585. Nelumbium 560. Neottia nidus avis 462. Nepenthes destillatoria 561. Nerium Oleander 15, 536. Merven 188. Nesselgewächse 514. Nestwurz 462. Netzellen 62. Neuseelandischer Flachs 459. Nicotiana 539. Micotin 365. 539. Miederblätter 199. Nieswurz 549. 555. Nigritella angustifolia 462. Nordische Erle 479. Norfolf-Schmuckanne 449. Nostoc 289.

commune 397.
Gunnerae 290.
Notorhizae 557.
Nuculiferae 537.
Nuphar 559.
Ruß 283.
Rußbaum 504.
Nux 283.
Nyktomyces utilis 501.
Nymphaea 559.
Nyssa sylvatica 552.
villosa 522.

D.

Oberhautgewebe 64. Oculiren 385. Oelbaum 533. — palme 466.

— weide 523.

Oenothereae 584. Oidium fructigenum 587.588

Oidium fructigenum 587.588. Ruborum 595. Tuckeri 405. 549. Olea europaea 533. Oleander 536. Dleaster 523. Olive 533. Onobrychis 603. Ontogenesis 390. Dogonium 290. 295. Dospore 290. 295. Opegrapha macularis 407. Operculum 304. Ophioglossum 306. Ophrys aranifera 462. muscifera 462. Opium 365. Opobalbaljam 104. Drangenbaum 567. — frucht 284. Orchideae 401. Orchis 462. Organische Säuren 367. Organogene 311. Organographie 47. Origanum 537. Ornus europaea 536. **Orobanche** 145. 542. Orobus 603. Orseille 407. Orthoplaceae 557. Oryza sativa 452. Osmunda regalis 306. 414. Oftheimer Kirsche 598. Ostrya 161. 487.

carpinifolia 487.
virginica 487.
vulgaris 487.

Oxalideae 583.
Oxalis 583.
Oralfaure 368.

Oxleya xanthoxyla 567. Oxycoccus palustris 545.

B.

Pachylepta 497.
Padus 598.
Paeonia 556.
Palea 243. 452.
Palifanderholz 542.
Palifanderholz 542.
Palmae 464.
Palmae 464.
Palmellaceae 297.
Palmen 297.
Palmen 415.
— öl 466.

— öl 466. — weide 508. — wein 467. Panicum 453. Pantherschwamm 401. Papaper 557. Papierbirke 475.

Papiermaulbeerbaum 516. Papilionaceae 599. Papillen 113. Pappel 510. Paprika 540. Pappus 526. Varadiesapfel 587. feige 463. Paraphysen 299. 301. 303. Varanuß 585. Parastemones 362. Parenchym 57. 67. Parietales 560. Paris quadrifolia 459. Parmelia 408. Baraguanthee 576. Parnassia 552. Paronychiaceae 562. Parthenogenesis 371. Pastinaca 546. Pathogene Batterien 409. Paulownia imperialis 164. 5<del>1</del>1. Pavia 574. *<b>Baviin* 356. Nechtiefer 426. Pedicellus 236. Pedicularis 541. Pedunculus 541. Pettin 362. Pettase 362. Pektose 362. Pelargonium zonale 582. Pellicularia Koleroga 530. Peltidea aphthosa 408. canina 408. Pelzen 385. Penicillium 405. Pepo 284. Peponiferae 561. Pepsin 330. Periblema 64. 134. Periderma 65. 174. Meridie 293. 296. 410. Peridermium Pini 430. Perikarpium 274. Perithecium 294. 406. Perlaras 454. permeabel 57. 339. Peronosporeae 295. 398. 501. Peronospora infestans 399,540. Fagi 399. 501. viticola 549. Perrückenstrauch 580. sumach 580. Persica vulgari, 596. Persio 407. Personatae 541. Pestalozzia 549. Petalanthae 542. Petasites 45. Petersilie 546.

Petroselinum 546.

Peziza Juglandis 504. Willkommii 407. Afaffenhütchen 575. Pfahlwurzel 125. Pfeffer 467. 468. Capennes 540. Chile- 540. münze 537. spanischer 537. Pfeifengraß 451. strauch 584. Pfirsichbaum 596. Pflanzengeographie 37. schlaf 23. Vflaume 596. flechte 408. Afropfen 385. Phacidiaceae 406. Phalarideae 452. Phallus impudicus 405. Phanerogamae 415. Phaseolus 24, 26, 49, 149, **6**03. Phascidium 411. Phascum 411. Phelloderma 65. Phellogen 65. Philadelphia 161. Philadelphus coronarius 584. grandiflorus 584. inodorus 584. latifolius 584. Phlobaphene 359. Phloroglucin 350. Phloëm 87. Phoenix daktilifera 464. farinifera 467. reclinata 466. Phoenixopus muralis 528. Phoma baccae 549. Hennebergii 290. pomorum 587. Phormium tenax 459. Phosphor 317. Phragmidium asperrimum **400.** incrassatum 400. **595.** intermedium 400. **595.** Rosarum 593. Phragmites communis 453. Phykochromaceae 397. Phykomycetes 295. 399. Phyllachora Ulmi 520. Phyllaktinia guttata 475. 480. 484. 487. 497. 501. **531**. **536**. **587**. **592**. Phyllanthus 236. 579. Phyllodien 192. Phylloklades 451. Phyllom 122. stacheln 115. Phyllostikta vulgaris 531.

Phyllostikta Vossii 531. Phyllaescitannin 357. Phylogenesis 390. Physalis Alkekengi 539. Physiologie 310. Phytelephas makrokarpa **467**. Phyteuma 529. Phytolacca dioica 171. Phythophthora Fagi 399.501. infestans 540. Picea alba 443. nigra 441. orientalis 444. rubra 444. vulgaris 440. chlorokarpa **44**3. erythrokarpa **443**. Khutrow 443. obovata 443. viminalis 443. Viament-Batterien 409. Pignolie 435. Pikniden 294. 405. Pileolaria Terebinthus 581. Pilularia 305. 414. globulifera 444. Pilze 291. 398. Pilatrebs 406. Piment 585. Pimpernuß 574. Pimpinella 546. Pinie 434. Pinipikrin 355. Pinit 353. Pinites eximius 361. Mengeanus 361. succinifer 361. Pin de Bordeaux 433. Pinus 28. 232. 361. 422. Abies 435. 440. anomalus 361. australis 426. austriaca 45. 432. brutia 434. canariensis 426. Cedrus 447. cembra 361. 422. Coulteri 426. excelsa 426. Gerardiana 426. — halepensis 434. — inops 232. — Lambertiana 426. \_ Laricio 432. cebenensis 433. pyrenaica 433. — maritima 433. mitis 232. montana 430. — uncinata 430. — — rostrata 431.

Pinus montana uncinata ro- | Podokarpus 451. tundata 431. pseudopumilio **431.** Mughus 432. — Pumilio 265. 431. — — gibba 432. — — applanata 432. — echinata 432. Montezumae 426. nigricans 432. Pallasiana 433. Pinaster 433. Pinea 27. 434. ponderosa 426. l'oiretiana 433. rigida 232. 426. Sabiniana 426. serotina 232. stroboides 361. Strobus 28. 425. sylvestris 427. — engadinensis 429. — hybrida 429. taeda 232. 426. Winchesteriana 426. Piper Betle 468. nigrum 467. Piperitae 467. Pirus 153. amygdaliformis 587. baccata 587. communis 586. piraster 586. coronaria 587. Malus 587. tomentosa 587. sativa 587. nivalis 586. Pollveria 587. praecox 587. prunifolia 587. salicifolia 587. spectabilis 587. **B**isana 463. Pistacia Lentiscus 580. Terebinthus 580. vera 580. Pistillum 263. Pisum sativum 22. 603. Pitch-Pine 426. Pittosporum 574. Platanthera bifolia 462. Platanus occidentalis 517. orientalis 517. Plasmodium 410. Pleomorphie 295. Pleospora herbarum 406. Pleroma 64. 134. Pleurorhizae 577. Plumula 147. Poa. 454. — vivipara 233. Pockenholz 582.

Podosphaera clandestina **592.** Kunzeï 545. 599. Pohon Upas 516. Polarpflanzen 44. Vollen 261. — förner 261. 371. — mutterzelle 261. — schlauch 371. Pollinarium 262. Pollinium 262. Pollinodium 405. Polyaktis vulgaris 504. Polygala chamaebuxus 45. Polygonum 148. 149. 233. Polykarpicae 553. Polypodium dryopteris 414. phegopteris 414. vulgare 414. Polyporeae 403. Polyporus Betulae 475. dryadeus 497. fomentarius 403. **497.** igniarius 487.497. **501. 510. 514.** officinalis 403. sulphureus 497. 504. 514. 587. 599. Polystigma fulvum 599. rubrum 599. Polytrichum commune 411. ericoides 411. juniperinum 411. longisetum 411. Pomaceae 586. Pomeranze 567. Pomum 287. Populus alba 139. 510. balsamifera 513. canadensis 513. canescens 512. nigra 159. 513. ontariensis 514. pyramidalis 513. tremula 139. 159. **510.** Porenzellen 59. Porrei 495. Potentilla 595. Potamogeton 96. 110. Preißelbeere 544. Prenanthes purpurea 528. Primula 543. Primordialblätter 202. 427. schlauch 48. 339. wurzel 126. Principes 464. Procambium 72. 131. Proembryo 289. Prosenchymzellen 57. Prostanthera 537.

Proteinkörner 363.

Proteinstoffe 363. Prothallium 304. Prothauus 289. Protisten 1. Protococcus 289. 397. Protonema 300. 370. Protoplasma 48. 52. Propencer Del 533. Proventivknospen 231. Prunus armeniaca 596. avium 159. 596. — duracina 597. — juliana 597. — vulgaris 597. Cerasus 597. acida 597. austera 597. chamaecerasus 598. domestica 159. 598. insititia 599. laurocerasus 15.112. **598.** Mahaleb 598. Padus 598. serotina 598. spinosa 153. 599. Pseudoparasiten 154. 292. — parendym 291. Pseudotsuga Douglasii 439. Ptelea trifoliata 581. Pteris aquilina 307. 413. Pterokarpus Draco 369. Pterokarya caucasica 31. Puccinia Buxi 580. coronata 400. 578. graminis 400.557. Prunorum 400.599. Ribis 552. straminis 400. Pulmonaria officinalis 538. Pulpa 274. Pulque 460. Pulveraria 174. Pulperholz 574. Punica Granatum 585. Punktslechte 408. Purgirkörner 579. Purpurweide 508. Pyramideneiche 449. Pyrenomycetes 406. Pyrola 545. D.

Quecke 455. Quendel 537. Quercineae 488. Quercus 22. 172. Aegilops 497. — graeca 407. austriaca 496. Cerris 110. 496. coccifera 496.

Coccinea 495.

Quercus conferta 497. falcata 497.

fastigiata 489.

femina 489. Ilex 495.

ilicifolia 267. 495.

imbricaria 495. infectoria 496.

occidentalis 496.

oophora 497. palustris 495.

pedunculata 489. Persica 489.

Phellos 495.

Prinos 494. pubescens 494.

Pyrami 497. pyramidalis 489.

robur 489. 493. rubra 495.

sericea 495.

sessiliflora 493. Suber 496.

tinctoria 495. Ungeri 497.

Vallonea 497. vesca 497.

Quitte 587.

# R.

Racemus 241. Rachis 235. Radicula 277. Radula complanata 420. Ragwurz 462. Raigras 455. Rainweide 533. Ramalina fraxinea 408. Rami 147. 151. Ramenta 226. Ramularia Philadelphi 584. Ranunculus 555. Raphanus 559. **Kaphe 271.** Raphia taedigera 187. Raps 559. Rapunzchen 525. Rasen 150. Rasenschmele 454. Rattan 467. Rauhbirke 470. — hafer 454. Rauschbeere 578. — Seidelbeere 544. Rautengewächse 582. Rebhuhnpilz 404. 497. Red-Wood 567. Rehling 403. Reif 354. Reifung 376. Reiherschnabel 582. Reis 452.

Reizbewegungen 1.

Rennthierslechte 38. 408. Rettig 559. Rhamnin 577.

Rhamnus 31. 153. 161.

frangula 577. infectoria 577.

kathartica 269.

**577.** 

saxatilis 577.

tinctoria 577. Rhamnoranthin 356. Rhinanthaceae 146.

Rhizoïden 113.

Rhizokarpeae 305. 414. Rhizoktonia Mali 587.

quercina 497.

Solani 540. Mhizome 139. 150.

Rhizomorpha subcorticalis

**430**. subterranea 430. Rhizomorphen 292.

Rhizomschuppen 20. 202.

Rhizophora 11. Rhizophora Mangle 45. 163. Rhododendron 545.

ferrugineum 45.

maximum 262. ponticum 353.

Rhoeadeae 557. Rhus 161. 172.

coriaria 580.

cotinus 580.

glabra 580.

radicans 581. semialata 581.

Toxikodendron 581.

typhinum 104. 361. **580.** 

Rhynchomyces violacea 443. Rhytisma acerinum 406.572.

salicinum 510. Ribes 552.

Ricinus communis 579.

Riedgräser 456. Riemenblume 551.

Miesenceder 421.

— trespe 454. Rinde 172.

Rindenfarbstoffe 359.

Ring (der Farnkapsel) 306. **413.** 

Ringelung 232.

Ringschäle 403. 430. 443.

— zellen 62. Rispe 237. 452.

Rispenähren 452. — gräser 454.

Rittersporn 555. Robinia 1. 23. 27. 29. 161.

**170. 601.** Roccella tinctoria 409.

Roccella fuciformis 409. Roesleria hypogaea 549. Roestelia cancellata 297.

421.

cornuta 590. 591. penicillata 587.

590. 591.

Roggen 455. Rohrkolben 464. Rohrzucker 353. Rosa 161. 593.

Rosaceae 592. Rosellinia quercina 497.

Rosenapfel 593.

— gewächse 592. holz 593.

— lorbeer 536.

Rosettentriebe 422. Rosiflorae 586. Roßkastanie 573. Rohmalve 563. Rostellum 461. Rostpilze 296 297.

Rothbuche 498. — eiche 495.

— fäule 403. — holz 359. 604.

Rubia tinctorum 529. Rubiaceae 529. Rubidium 324. Rubus 47. 593.

caesius 46.

idaeus 46. 112.

saxatilis 45.

Ruchbirke 473. — gras 453. Rübsen 559. Rüster 160. 518.

Rumex acetosella 46. Rundfaserschicht 167.

Ruscus 147. 236.

aculeatus 148. 459. hypoglossum 148.

**459.** Rußthau 406. 497.

Ruta graveolens 582. Rutaceae 582.

### ු.

Saathafer 454. Saatwicke 603.

Saccharum officinarum 353. **456.** 

Sacharogene 355.

Saccharomyces 348. 409.

cerevisiae 409.

ellipsoideus 409.

Mykoderma 409.

Sadebaum 419. Saflor 528.

Safran 460. Saftfäden 299. 303.

— gänge 97. | — grün 577.

Saftschlauch 161. Sago 352. 467. – palme 159. 467. Sahlweide 508. Salbei 527. Salep 461. Salicornia 45. Salisburya adianthifolia 50. | Santalum 522. **451.** Salicineae 505. Salicin 505. Salix 161. 178. 505. acuminata 508. alba 159. 507. amygdalina 507. arbuscula 508. argentea 507. aurita 509. babylonica 507. bicolor 509. caprea 508. cinerea 508. fragilis 506.  $-\times$  alba 507. grandiflora 509. lanata 506. Lapponum 508. longifolium 508. monandra 508. Myrsinites 508. nigricans 509. pentandra 506. phylicifolia 509. pruinosa 506. purpurea 508. repens 509. angustifolia 509. argentea 509. fusca 509. rosmarinifolia 509. silesiaca 509. triandra 507. viminalis 508. Weigeliana 509. Salsola-Arten 45. Salvia 537. Salvinia natans 414. Salzpflanzen 45. Samara (Flügelfrucht) 281. Sambucus 161. 237. Ebulus 532. nigra 531. racemosa 46, 47. **532.** Same 274. Sameneiweiß 284. faden 304. tnospe 268. körperchen 295. mantel 271. naht 271. narbe 270.

schale 274.

Sammelhaare 115. 265. Sandarat 104. 421. Sanddorn 523. Sandelholzgewächse 522. | Sandpflanzen 45. Sanicula 548. Santalaceae 146. Sapindaceae 573. Sapindus 574. Saprophyten 2. 292. 398. Saprolegnieae 295. 399. Sargassum 289. 398. 400. Sarothamnus 27. 45. Satureja 537. Säulchen 303. Säumaugen 232. Sauerdorn 556. — tirsche 597. — flee 583. Saxifraga 28. 155. 542. Scammonium 538. Schachtelhalm 412. Schafschwingel 454. Schalotte 459. Scharlachflechte 408. Schattenpflanzen 45. Schiefer Verlauf der Holzfasern 170. Schierlingstanne 439. Schildflechte 408. Shilfrohr 453. Schindermann 455. Schinsheimer Effe 160. Schinzia Alni 132. 480. Schirling 548. Schizomyceten 294. 409. Scheibenpilze 408. Scheide 452. Scheidelwirthschaft 138. Scheinfrüchte 287. — gräser 456. parendym 291. spindel (Sympodium) 238. Scheitelzellen 134. Schellack 579. Schimmelpilze 400. Schlafende Augen 231. Schlafstellungen 23. Schlauchfrucht (Utriculus) **284**. gefäße 93. pilze 297. Schlehe 599. Schleierchen (Indusium) 306. 413. Schleimpilze 1. 400. Schlesische Weide 509. Schleuder 300. 410. Schließfrucht 283. — zelle 108. Schmack 580.

Schmaroper 398.

Schneeball 532. ball-Ahorn 571. beere 531. birnenbaum 586. glöckhen 460. Schnittlauch 459. Schöllfraut 552. Schötchen (Silicula) 281. Schote (Siliqua) 280. Schorfflechten 407. — pilze 406. Schotendorn 601. Schraubel (Bostryx) 238. Schraubenzellen 62. Schriftslechte 407. Schüppchen 114. Schütte 430. Schuppeneiche 495. murz 146. 542. Schwämme 291. Schwärmfaden 301. sporen 290. 370. Schwarzbirke 475. dorn 599. erde 4. erle 476. fiefer 432. pappel 513. weide 509. wurz 528. Schwefel 318. —· moos 407. Schweißblumchen 462. Schwerfraft 35. Schwertlilien 460. Schwundrisse 29. Scirpeae 575. Scirpus lacustris 457. sylvaticus 457. caespitosus 457. Scitamineae 462. Scorzonera hispanica 528. Secale cereale 455. Sedum 28. 45. 552. Seebuche 457. — gras 457. — fiefer 433. — rose 559. Seidelbast 522. Seidepflanzen 143. 536. 539. Selaginella 304. 305. helvetica 413. Selaginellaceae 413. Selago 309. Sellerie 547. Semen 274. Sempervivum 28. 552. Senecio 46. 47. 297. 527. Senegal-Gummi 361. Senf 559. Senker 142. Sennesblätter 522. 604. Septoria cydoniae 588.

Schmetterlingsblüthe 603.

Septoria Cytisi 601. didyma 510. Fraxini 536. Mori 516. Orni 536. oxyakanthae 592. epikarpū 504. Ribis 536. Salicis 510. Sorbi 590. Septosporium curvatum 602. Sequoia gigantea 421. Serpentariae 524. Serratula tinctoria 528. Sealeria coerulea 45. Sota (Rapfelftiel ber Laubmoofe) 301. 303. Setitangen 385. Sevenbaum 419. Shepherdia argentea 524. canadensis 524. Siebröhren 90. Siegwurz 460. Silber 326. linde 565. pappel 512. meibe 507. Silene 45, 562. Simse 458. Sinapis 559. Sintelbuche 501. Siphonia elastica 362, 579. Stlerenchymzellen 57. Sklerotium 292. uvae 549. Vitis 549. Skolopendrium vulgare 414. Skorodesma foetida 362. Skrophularia 541. Smilaceae 459. Smilax aspera 459. Sohlweide 508. Solaneae 16t. 540. Solanin 365. Solanum tuberosum 150. Solidago virgaurea 526. Sommerciche 489. linde 564. wurz 145. 542. Sonnenblume 527. röschen 580. fpecfrum 16 Sophora 602. Sorghum officinale 456. Sorbus 165. Aria 589. aucuparia 588. chamaemespilus 590.

decipiens 590.

hybrida 589.

latifolia 590.

domestica 589.

intermedia 590.

melanokarpa 590.

Sorbus torminalis 589. Soredien 299. Sorus 306. Soymida febrifuga 567. Spadix (Rolben) 240, 468, Spadiciflorae 463. Spaltfrucht (Schizokarpium) 282. Spaltpilze 409. Spaltoffnung 24. 95. 108. Spanisches Rohr 467. Spannung 53. Sparganium 97, 464. ramosum 464. aimplex 464. Spargel 459. Spartium 600. Spatha 463. Specielle Botani**t 397.** Speierling 588. Spen, trüffel 405. Specteniel 401. **S**pela 455. Spelag (Gluma) 206. Spelgfrud tige 452 Spetniversen 455. Spermatezoiden 295 304.370. Spermatien 296, 299, 370. Spermogonien 296, 299, 370. Sphacelia segetum 406. Sphaceloma ampelinum 549. Sphaeria 406. druparum 504. karyophaga 504. perikarpii 504. pomorum 588. Vaccinii 545. Sphärofrystalle 352. Sphaeropsia perikarpii 504. Sphaerotheka mors uvae 563. pannosa 593. 596. Sphagnum acutifolium 290. 301, 411. obtusifolium 411. Spica (Mehre) 239. Spiegelfasern 79. Spindel 235, 301. baum 575. Spinnenblume 462. Spiraea 161, 174, 595. Spirogyra 397. Spirolobeae 557. Spirre 237. Spierstaube 595. Spikahorn 569. - morchel 407. Splint (Alburnum) 164. Sporae 294. Sporangium 294. 305. Sporenmutterzellen 294. fchlauch 294. Sporidesmium helicosporium 497.

Sporidesminum existicsum 540.Sporibien 296. Spreublattchen 243. Springfraut 584. Sproffer (Stolones) 155. Stachelbeeren 552. Stacheln 115. Stachys 537. Stäbchenüberzüge 107. Starte Ceunloje 350. Stärtemehl 350. Stanım 150. der Ditotyledonen ber Monofotyledonen adventivwurzeln 139. are 146. ranken 153. iproffen 231. Stamina 257. Staminodia 263. 563. Staphylea 173, 574 Standort ber Bemachje 45. Statice Armeria 45. Staubblätter 237. beutel 258. zellen 300. faben 257. Stauchlinge 231. Staude 157. Stechapfel 539. born 578 ginfter 600. palme 576. winde 459. Stecklinge 139. 385. reiser 385. Stellaria 38. 562. Stemonites fusca 410. Stempel 263. Steinbirke 470. eiche 493. frucht 284. — pil; 403. Stengel (Caulis) 150. — glieb 150. Sterculiaceae 563. Stereum 404, 497. Sterigma 294. Sternanis 553. blume 526. fiefer 438. - miere 562. moos 411. Stickftoff 319. Stickstoffhaltige Bauftoffe ber Pflanze 363. freie Pflanzenstoffe Stieleiche 489. Stigmatea Alni 480. Chaetomium 5

Stigmatea Winteri 595. Stikta 408. Stipaceae 453. Stipa pennata 453. Stipulae 198. Stockausschlag 138. 231. 471. 499. — malve 526. — morchel 407. – sdwamm 401. Stoffwechsel 347. — leitung 336. Storchschnabel 582. Strangscheide 70. Strandhafer 456. — tiefer 433. Straßburger Terpentin 438. Strauch 157. birken 474. flechten 408. weiden 406. Strauß 240. gras 453. Strobus 425. Strohblume 527. Stroma 294, 406, 580, Strontium 324. Strunkflechte 408. Strydnin 365. 536. Strychnos nux vomica 365. Tiente 536. Sturmhut 555. Stylosporen 294. Styrax Benzoin 543. Suber 174. Suberin 58. Sübholz 603. Suffrutex 157. Sugar-Maple 571. Sumpfeiche 495. miere 562. vflanzen 45. — murz 462. Swietenia Mahagoni 567. Sykonus 288. symbiotisch 290. Symphorikarpus racemosus **531.** Sympodium 238. Synchodendron ramiflorum **526**. Synkarpium 553. Synkladium Nietneri 530. Syringa 172. chinensis 534. persica 534. rothomagensis 534. vulgaris 534. Snstemkunde 392. — Linné 392. de Candolle 395. System Endlicher 396.

Jussien 394.

T. Tamariske 566. Tamarix 566. Tannin 358. Taphrina populina 514. Capiocca 579. Taschen (der Pflaume) 405. Taumellolch 455. Tausendgüldenkraut 537. Taxus 262. 449. baccata 58. 449. canadensis 449. hibernica 449. Taxodium distichum 159.421. Teakbaum 538. — hola 538. Tecoma radicans 542. Tectona grandis 538. Teichrose 453. Teleutosporen 295. Temperaturmaximum 25. minimum 25. optimum 25. Terebinthe 580. Terebinthineae 580. Terminalknospen 123. Ternstroemiaceae 565. Terpentin 360. Teufelsdreck 546. zwirn 541. Thalictrum 555. Thallium 326. Thallom 122. Thallophyten 289. Thallus 291. Thamnoblasti 408. Thea chinensis 565. Thee, grüner 565. schwarzer 565. Thelephoreae 401. Thelephorus fuscus 404. laciniatus 404. perdix 404.497. terrestris 404. Theobroma Cacao 563. Theobromin 563. Thesium 146. 522. Thlaspi alpestre 45. Thompslanzen 45. Thranenschwainm 404. Thuja 262. 420. occidentalis 420. orientalis 420. pendula 420. plicata 420. Thullen 138. Thymeleae 521. Thymian 537.

Thymus 537.

Tilia 31. 172.

alba 565.

americana 565.

Tilia argentea 262. 565. europaea 564. grandiflora 564. heterophylla 565. parvifolia 565. pauciflora 504. pubescens 565. Tilletia Caries 400. Timotheusgras 452. Toutirsche 540. Tomate 540. Tonkabohne 602. Topinambour 527. Torfblume 457. — moose 411. Tormentilla 545. Torula pinophila 543. Rhododendri 445. Torus 248. Traganth-Gummi 362. Traganthin 361. Trametes radiciperda 403. **430. 44**3. Pini 403. 430.443. Transspiration 8. 22. 28. Traube 240. Traubeneiche 493. tiriche 598. zucker 353. Traueresche 535. — weide 507. Tremella mesenterica 401. Tremellini 401. Trespe 454. Trichogyne 291. Trichophor 291. Trichome 112. Trichostomum canescens 411. Trichothecium roseum 549. Tricoccae 578. Trientalis europaea 543. Trifolium 602. polymorphum 151. Triodia decumbens 455. Triticum 458. Trollius 555. Trompetenbaum 542. Tropaeolum majus 25. Trüffelpilze 291. 405. Trugdolde 237. Truncus 150. Tichernosem 4. Tsuga 439. canadensis 361. 439. Tuber 150. Tuber brumale 405. cibarium 405.melanospermum 405. Tuberaceen 294. 405. Tubercularia 501. Tubiflorae 538. Tüpfelfarn 414. Türkenbund 458.

Tulipa 458. Tulpe 458. Tulpenbaum 553. Turgor 53. Tussilago farfara 45. Typha 257. 464.

angustifolia 464. latifolia 464. Typhaceae 464.

Tyrofin 364.

### u.

Ueberverlängerung 21. — wallung 180. Uferpflanzen 45. Ulex 600. Ullucus 150. Ulmus americana 520.

campestris 160. 518.

glabra 518. montana 518. suberosa 519.

effusa 519. Ulva Lactuca 398. Umbella 241. Umbelliferae 546. Unbegrenzte Blüthenstände **2**38.

Uncinula adunca 510. bicornis 572.

Bivonae 520. Ungarischer Balfam 361. Upas 536. Uredineae 295. 400. Uredo Rhododendri 545.

Vacciniorum 545.

Vitis 549. Urle 476.

Urocystis occulta 400. Uromyces Cytisi 601. Urparendym 63. Urschleim 1.

Urtica dioica 514. urens 514. Usnea barbata 299, 400. Ustilago Carbo 400.

> Maydis 400. secalis 400.

### V.

Vaccinium 544.

myrtillus 38. Valeriana 525. Valerianella 525. Vanilla aromatica 369, 461.

planifelia 461. Pompona 461.

Vanille 461. Vanillin 355. 569. Variolaria dealbata 408. Vaucheria 290.

Vegetabilisches Elfenbein 467. Vegetationscentrum 38.

constante 26. gebiete 41.

tegel 146. Veilchen 561.

Veratrum album 459.

nigrum 459. Verbascum 541. Verbenaceae 538.

Verbindungsformen d. Rährstoffe 327.

Verbreitungsmittel d. Samen 47.

Verdickungsschichten 58. Verdunstungsorgane 347.

Veraeilung 14. Vergißmeinnicht 538.

Vermicularia Grossulariae **553.** 

Vernatio 233. Veronica 45. 541. Verrucaria gemmata 407. Verticillus 239. Verwachsungen 178. Viburnum 161.

Lantana 173. 532.

Lentago 532.

opulus 532. Tinus 532.

Vicia 150. 603. Victoria regia 559. Vinca 172.

minor 161. 238. 536. Viola 561.

calaminaria 45. Viscin 362.

Viscum 334.

album 47. 141. 157. **497.** 551.

oxycedri 551. Vitex agnus castus 538. Vitis 29. 149. 170.

— vinifera 153. 548.

Vogelbeere 588. — firsche 597.

— miere 38. 562.

Volvox 290. Vorkeim 289. 300. 308. 370.

— spelze 452.

### W.

Wachholder 418. **Wachs** 354.

— palme 107. — strauch 468.

Wachsthum der Blätter 214. d. Stammes 177.

Wärmecapacität 3.

— leitung 3. Maid 557. Walderbse 603.

Waldgerste 456.

— tornblume 528.

— meister 530.

– quecte 455.

— rebe 554. — schwingel 454.

— simse 458.

— streu 7.

— trespe 454. — võgelein 462.

— ziest 537.

— zwente 454.

Wallnuß 504.

baum 503. brafilian. 585. Wandslechte 408. Wanzbeere 552. Warzenflechte 407.

Wasser 8. gewächse 45.

melone 561. reiser 169. 231.

schierling 548.

Waterbeech 517. — poplar 517. Weberkarde 525. Wegdorn 576.

Weichharze 360. Weichsel 597. 598.

Weiden 504.

röschen 584. schwamm 403.

Weigelia rosea 531. Weihrauch 104. 362.

Wein 548.

— raute 582. — steinflechte 407. Weißbirke 470.

— buche 485.

— dorn 591.

— erle 479.

— fäule 497. 510. — lerche 411.

— pappel 514.

— tanne 435. — weide 507.

Weizen 455.

Wellingtonia gigantea 421. Welwitschia mirabilis 451.

Werftweide 508. Wermuth 527.

Wenmouthstiefer 425. White-Ash-Holz 536.

- -Elm 520. -Pine 425.

Wickel 238.

Wiesenfuchsschwanz 452.

hafer 454. raute 555.

— schwingel 454.

Wildnessel 514. Willfürbewegungen 1. Windhafer 454.

— halm 453.

Wintereiche 493.

— grún 545.

— mospen 471. 478. 482. 493. 498. 501.

— trüffel 405. Wirrschwamm 403. Wohlverleih 527.

Wolgras 457.

Würger 576. Würzelchen 277. Wulkenia karinthi

Wulfenia karinthiaca 38. Wunderbaum 579.

— weizen 455. Wurmfarn 414.

Wurzel der Phanerogamen 124.

— brut 139.

— brud 339.

— farn 414. — fasern 126.

— haare 9. 55. 113. 135.

— haube 123. 124. 134. — inöllchen 132.

— schmaroper 145.

— jchwamm 403 443.1 — itiden 430.

— ftod 150.

- stockknospen 233.

# æ.

Xanthophyll 366. Xanthoxylon f. Zanthoxylon. Xenodochus ligniperda 443. Xylem 75. Xylostroma 292. **y**.

Yellow-Wood 567. Yop 537. Yucca 458.

3.

Zamia muricata 416. Zanthoxylon fraxineum 581. Bapfen 239.

— bäume 416. Zaubernuß 540. Zaunrebe 640.

— rübe 561.

— seide 510. 539.

Zea Mais 452. Zeichenflechte 407. Zellen 47. 48. 57.

— bildung 49. 50. 51.

fäule 540.gänge 161.

— gewebe 63.

— fryptogamen 289.

— neubildung 20. — pflanzen 289.

— wachsthum 20. 53. 54.

Zellernuß 481. Zellkern 49.

— membran 50. 57. Zerreiche 497.

**Siegenbart 402. Simmt 522.** 566.

— baum 522. — fäure 369.

Zingiber cassumunar 462.

Zingiber officinale 462.

zerumbet 462. Zinf 325. Zirbe 422.

Zirbeltiefer 422. Zittergras 454.

— pappel 510. Zizyphus vulgaris 577. Zonen 39. Zoosporen 294.

Zotten 121. Zucker 353.

— ahorn 353. 571.

— fiefer 426.

— rohr 353. 456. Zürgelbaum 521. Zunderpilz 403. Zweige 147. 151. Zwenke 455.

Zwergbirke 474.
— buchsbaum 580.

tiefer 431. 432.firjøe 598.

— mandel 596.

— mispel 590. — palme 464.

— weiden 506. Zwetsche 598.

Zweischel 151.

— fnollen 151.

— fnospen 151. 233. 3wischenzellbildungen 93. Zygnema 291. Zygomycetes 400. Zygophylleae 582. 3pgosporen 370. 400.

# Register zu den alphabetischen Bestimmungstabellen.

| 21.                                 | Apfelbaum 649.  | Betula nigra 620.        |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
|                                     | Aprikose 655.   | — papyrifera 620.        |
| Abies 617.                          | Apocyneae 612. 635.   | — pubescens 620. 672.    |
| — balsamea 618.                     | Aquifoliacea 645.   | — — glabrata 620.        |
| — canadensis 619.                   | Araliaceae 611. 640.  | — — odorata 620.         |
| — Douglasii 619.                    | Arbutus 638.  | — — vulgaris 620.        |
| — pectinata 618. 662.               | — Unedo 638.  | — urticaefolia 620.      |
| Abietineae 615. 617.                | — uva ursi 638.   | — verrucosa 620. 672.    |
| Acer 644.                           | Armeniaca 655.  | — — laciniata 620.       |
| — campestre 644. 667.               | - vulgaris 655.   | - pendula 620.           |
| 670.                                | Aronia rotundifolia 650. 674.   | Birke 620.               |
| — monspessulanum 644.               | Artokarpeae 612. 624.   | Birnbaum 649.            |
| <b>670.</b>                         | Arktostaphylos 638.   | Blasenstrauch 660.       |
| — opulifolium 644.                  | — alpina 638.   | Blumenesche 635.         |
| — pseudo-platanus 644.              | — officinalis 638.  | Bocksdorn 637.           |
| 669.                                | Astragalus 657. 660.  | Bohnenbaum 658.          |
| - platanoides 644. 669.             | — crystatus 660.  | Brombeerstrauch 652.     |
| Acerineae 610. 644.                 | Atragene alpina 642.  | Buchsbaum 646.           |
| Aesculus 644.                       | Aucuba 640.   | Buxus 646.               |
| hippocastanum                       | — japonica 641.   | - sempervirens $646.663$ |
| - <del>6</del> 44. 667.             | Azalea 637. 639.  | <del>-</del>             |
| Uhorn 644.                          | pontica 639.  | C.                       |
| Ailanthus 647.                      | — procumbens 639.   | •                        |
| — glandulosa 647.                   | Uzalie 639.   | Caesalpinieae 610. 661.  |
| Alnus 620. 621.                     |   | Calluna 637.             |
| — glutinosa 621. 670.               | ₩.  | — vulgaris 637.          |
| — glutinosa $\times$ incana $621$ . |   | Capparideae 610 642.     |
| incana 621. 670.                    | Bärentraube 638.  | Capparis 642.            |
| incana $	imes$ glutinosa $621$ .    | Bandweiden 627.   | spinosa 642.             |
| — pubescens 621.                    | Berberideae 609. 642.   | Caragana 656. 660.       |
| — viridis 621. 671.                 | Berberis 642.   | — arborescens 660.       |
| Alpenröschen 639.                   | — canadensis 642.   | Carpinus 621. 623.       |
| — rose 639.                         | — caroliniana 642.  | — americana 623.         |
| — weiden 630.                       | — vulgaris 642. 664.  | — Betulus 666.           |
| Ampelideae 610. 640.                | Besenstrauch 657.   | — duinensis 666.         |
| Ampelopsis 640.                     | Betulaceae 613. 620.  | — orientalis 666.        |
| — hederacea 640.                    | Betula 620.   | Castanea 622.            |
| <b>663.</b>                         | — alba 620. 672.  | — vesca 622. 666.        |
| Amygdaleae 609. 655.                | — carpathica 620.   | — vulgaris 622.          |
| Amygdalus 655.                      | — excelsa 620.  | Ceder 619.               |
| — communis 655.                     | — fruticosa 621. 672.   | Cedrus 617. 619.         |
| — nana 655. 673.                    | <ul> <li>excelsa 620.</li> <li>fruticosa 621. 672.</li> <li>hercyniana 620.</li> <li>intermedia 621.</li> </ul> | — Deodara 619.           |
| Andromeda 638.                      |   | — Libani 619.            |
| — calyculata 638.                   |   | Celastrineae 610. 645.   |
| — polyfolia 638.                    | — nana 621. 672.  | Celtideae 614. 623.      |

Celtis 623. australis 623. 665. Ceratonia 661. siliqua 661. Cercis 661. Siliquastrum 661. Chenopodeae 612. 631. Christus-Atazie 661. Cistineae 610. 642. Cistrose 643. Cistus 642, 643. creticus 643. monspeliensis 643. salviaefolius 643. Clematis Flammula 642. vitalba 663. viticella 642. Colutea 656, 660. arborescens 660. 671. cruenta 660. Coniferae 612. 615. Corneae 611. 640. Corneliustirsche 640. 668. Cornus 640. alba 640. mas 640, 668. sanguinea 640, 668. Coronilla 657. 660. Emerus 660. 665. minima 660. Corylus 622. Avellana 622, 666. Colurna 623, 666. tubulosa 623, 666. Cotoneaster 648. 649. vulgaris 649. 674. tomentosa 649. Crataegus 648. Azarolus 648. monogyna 649. 665. nigra 648. oxyakantha 649. 665. Cupressineae 615. 616. Cupressus 616. 617. sempervirens 617. Cupuliferae 613. 621. Cydonia 648. 649. vulgaris 649. 674. japonica 649. Cypresse 617. Cytisus 657. 658. alpinus 659. austriacus 660. biflorus 660. capitatus 660. glabrescens 659. hirsutus 660. holopetalus 659. Laburnum 659. 670. nigricans 659.

prostratus 659.

purpureus 660.

Cytisus radiatus 659. Ratisbonensis 660. sagittalis 658. sessilifolius 659. spinescens 659. spinosus 658. supinus 659. Weldeni 659. D. Daphne 631. 673. alpina 632. Blagayana 632. Cneorum 632. collina 632. Laureola 631. Mezereum 632. striata 632. Dattelpflaume 637. Deutzia 647. 648. crenata 648. gracilis 648. Deutie 648. Diervilla 632. 633. canadensis 633. Dierville 633. Diospyros 637. Lotus 637. Dryas 651. 652. octopetala 652. Œ.

Ebenaceae 612. 637. Eberesche 650. Eibe 616. Elaeagneae 614. 632. Elaeagnus 632. angustifolia 632. argentea 632. Empetreae 610. 646. Empetrum 646. nigrum 646. Ephedra 619. distachya 619. Epheu 640. Erbsenstrauch 660. Erdbeerbaum 638. Erle 621. Ericaceae 611. 637. Erica 637. arborea 639.

carnea 638. cinerea 639. herbacea 938. vagans 639.

Esche 635.

Euphorbiaceae 614. 646. Evonymus 645.

europaeus 645. 669. latifolius 645, 668. verrucosus 645. 668. 3.

Fagus 621. 622. sylvatica 622. 666. Keigenbaum 624. Felsenmispel 650. Kichte 619. Ficus 624. Carica 624. Alieder 635. Frangula 645. Fraxinus 634. 635. excelsior 635. 668. Ornus 668.

G.

Gagel 619. Geisblatt 633. Genista 657. anglica 658. arcuata 657. dalmatica 658. diffusa 657. elatior 658. germanica 658. Halleri 657. ovata 658. pilosa 657. procumbens 657. sagittalis 658. scariosa 658. sericea 658. sylvestris 658. tinctoria 658. elatior 658. Ginster 657.

Gleditschia 661. triakanthos 661. Gnetaceae 612. 619. Götterbaum 647. Gränke 638. Granate 651. Granateae 611. 651. Gymnokladus 661. canadensis 661.

Glasschmelz 631.

Haide 638. — fraut 638. Hainbuche 623. Hartriegel 635. Haselnußstrauch 622. Hedenkirschen 633. — rose 654. Sectiame 657. Hedera 640. Helix 640. 663. Heidelbeere 639. Helianthemum 642. 643. Fumana 643.

oelandicum 648.

Helianthemum polifolium 643.

wulgare 643. Semloctanne 619. Hippocastaneae 610. 644. Hippophaë 632.

- rhamnoides 632. 664.

Hollunder 633. Hopfenbuche 623. Hornstrauch 640. Hundsrose 654.

### 3.

Jasmineae 611. 634.
Jasmineae 611. 634.
Jasminum 634.
— officinale 634.
Ilex 645.
— Aquifolium 645. 663.
Ilicineae 612. 645.
Sohannisbeere 641.
— brod 661.
Judasbaum 661.
Judasbaum 645.
Juglandeae 613. 647.

- cinerea 647.

Juglans 647.

— nigra 647. — regia 647. 671.

Juniperus 616. — communis 616. 662.

— communis 616. 602 — makrokarpa 616.

nana 616.oxycedrus 616.

phoenicea 616.
Sabina 616.

— virginiana 616.

#### R.

Kalmia 637.

Kalykotome 658.

Kappernstrauch 642.

Kastanienbaum 622.

Kellerhald 631.

Keuschbaum 636.

Kiefer 617.

Kirschen 655.

Knadweiden 625.

Kronwick 660.

### L.

Labiatae 612. 635.

Laburnum vulgare 659.

Larix 617. 619.

— europaea 619. 655.

Laurineae 614. 632.

Laurus 632.

— nobilis 632.

Ledum 637. 639.

— palustre 639. Ligustrum 635.

— vulgare 635. 663.

Linde 643.

Linnaea 632. 633.

Lonicera 633.

— borealis 633. Lonicereae 611. 632.

- alpigena 634. 669.

— Caprifolium 634.

— coerulea 634. 668.

etrusca 633.implexa 633.

— nigra 634. 669.

— Periklymenum 633. 663.

— tatarica 634.

— xylosteum 634. 669. Loranthaceae 610. 641.

Loranthus 641.

europaeus 641. Lorbeer 632.

Lycium 637.

— barbarum 637.

### M.

Mahonia 642.

Aquifolium 642.
fascicularis 642.

Mandelbaum 655.

— weiden 626. Mäusedorn 615. Maulbeerbaum 623. Meerträubchen 619.

Mespilus 648. 649. — germanica 649. 665.

Mispel 649. Mistel 641. Monatsrose 653. Morsae 612. 623.

Morus 623.

— alba 623. 671.

— nigra 624. Myricaria 643. 644.

— germanica 644. Myriceae 613. 619.

Myrica 619.

— Gale 619. Myrtaceae 610. 648.

Myrtus 648.

— communis 648.

# N.

Nachtichatten 637. Nerium 635. Nerium Oleander 635. Niccoline 636.

### D.

Delbaum 635. Olea 634. 635.

— europaea 635.

Oleaceae 610. 611. 613. 634. Dleander 635.

Oleaster 632.
Ononis 657.

- repens 660.

— spinosa 660. Ornus 634. 635.

— europaea 635, 668.

Ostrya 621. 623.
— carpinifolia 623.

— vulgaris 666. Oxycoccos palustris 640.

## P.

Paliurus 645.

— aculeatus 645. Papilionaceae 610. 656.

Pappel 630. Pavia 644.

— flava 644.

— rubra 644.

Persica 655.

— vulgaris 655. 675.

Pfefferkraut 636. Pfeifenstrauch 647. Pfirsichbaum 655.

Pflaumen 656.

Afriemenstrauch 657. Philadelpheae 611. 647.

Philadelphus 647.

— coronarius 647. 667.

— grandiflorus 647. — inodorus 647.

Phillyrea 634. 635.

— media 635. Picea 617, 619, 662.

Picea 617. 619. 662.

alba 619. 662.nigra 619. 662.

— rubra 619.

— vulgaris 619. 662.

Pinus 617. 618.

— austriaca 618.

— brutia 618.

— cebennensis 618.

— Cembra 618. 663.

halepensis 618.Laricio 618. 663.

— austriaca 618.

— cebennensis

618.

Pallasiana 618.
poiretiana 618.

— poneciana ois. — pyrenaica 618.

— maritima 618.

Pinus montana 618. Mughus 618, 663. Pallasiana 618. Pinaster 618, 663, Pinea 618. pyrenaica 618. Poiretiana 618. Pumilio 618. rigida 618. strobus 618. 663. sylvestris 617. 663. taeda 618. uncinata 618. Pirus 648. 649. amygdaliformis 650. chamaemespilus 673. communis 650. 675. — sylvestris 675. japonica 649. Malus 649. 675. sativa 675. sylvestris 675. nivalis 649. 675. Pollveria 650. Pistacia 647. Lentiscus 647. Terebinthus 647. vera 647. Vistacie 647. Platane 624. Plataneae 612. 624. Platanus 624. occidentalis 624. 671. orientalis 624. Polygaleae 611. 644. Polygala 644. chamaebuxus 644. Pomaceae 611. 648. Populus 624. 630. alba 631. 676. balsamifera 631. canadensis 631. candicans 631. canescens 631. 676. dilatata 631. italica 631. monilifera 631. nigra 631. 676. ontariensis 631. pyramidalis 631. **676.** tremula 631. 676. Porst 639. Prasium 635, 636. majus 636. Provinzrose 653. Prunus 655. avium 656. 673. Cerasus 656. 673. cerasifera 656. chamaecerasus 656.

domestica 656. 675.

insititia 656. 675.

Prunus Padus 656. 674. serotina 656. spinosa 656. 673. Pseudotsuga 617. Douglasii 619. Punica 651. granatum 651. Purpurweiden 626. D. Quercus 622. Cerris 622. 672. coccifera 622. Ilex 622. pedunculata 622. 672. pubescens 622. 672. sessiliflora 622.672. suber 622. Duitte 649. R. Ranunculaceae 609. 613. 614. 642. Rauschbeere 646. Rhamneae 610. 645. Rhamnus 646. Alaternus 646. alpina 646. Frangula 646.670. infectoria 646. kathartica 646. 669. pumila 646. rupestris 646. saxatilis 646. Ribesiaceae 610. Rhododendron 637. 639. ferrugineum 639. hirsutum 639. intermedium 639. latifolium 639. Rhodothamnus 637. 639. Chamaecistus 639. Rhus 647. Cotinus 647, 671. toxikodendron 647. Typhinum 647. Ribesiaceae 641. Ribes 641. alpinum 641. 670. grossularia 641. 664. nigrum 641. 670. petraeum 641. rubrum 641. 670. Riemenblume 641. Robinia 656. 660. hispida 660. pseud-acacia 660. 664. viscosa 660. Mahaleb 656. 673. | Rosaceae 609. 651.

Rosa 651. 652. 664. alpina 653. arvensis 653. 664. capina 654, 664. — collina 654. — dumetorum 654. - vulgaris 654. centifolia 652. tragrans 653. muscosa 653. — provincialis653. semperflorens **653.** ciliato-petala 655. cinnamomea 654. Eglanteria 653. gentilis 653. glandulosa 654. Iucida 653. lutea 653. pimpinellifolia 653. pomifera 655. punicea 653. reversa 653. rubiginosa 654. 664. rubrifolia 654. sempervirens 653. spinulifolia 654. systyla 654. tomentosa 655. turbinata 654. Rosmarin 636. Rosmarinus 636. officinalis 636. Rogiastanie 644. Ruhus 651. 652. caesius 663. 664. fruticosus 652. 663. idaeus 652. 664. odoratus 652. Rüster 623. Ruscus 615. aculeatus 615. Hypoglossum 615. ತ.

Sahlweiden 627. Salbei 636. Salicineae 613. 624. Salicornia 631. fruticosa 631. Salix 624. — acuminata 627. — acutifolia 626. alba 626, 677. — ambigua 629. — amygdalina 626. arbuscula 630. argentea 629. — aurita 629. 677. Babylonica 625. — caesia 630.

— caprea 629. 677.

